



وفت کی کہانی

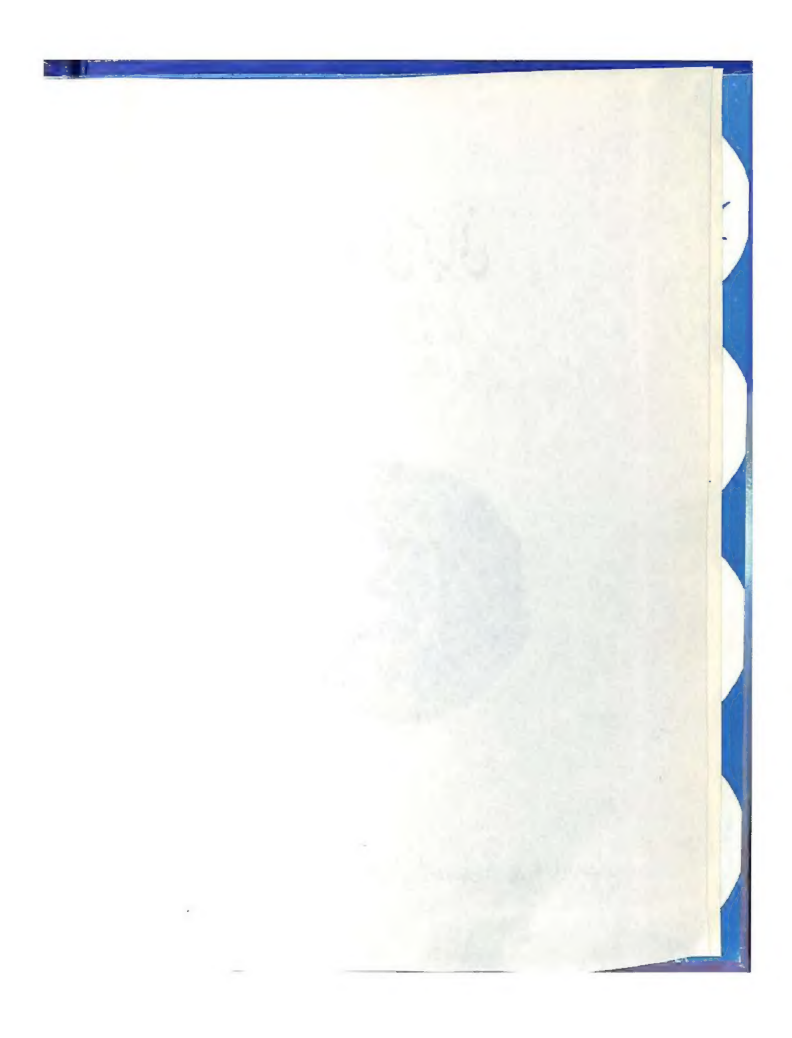
مصنف : عيابيري

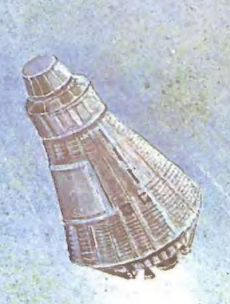
مصور : لي ي ورما

مترجم : حيدرجعفري سيد



چلڈرن بکٹرسٹ 🏠 قوی کونسل برائے فروغ اردوزبان 🌣 بچوں کا او بی ٹرسٹ





وقت کی سیلی

فرض سیجے کہ آپ ایک ٹائم مشین پر سوار ہوکر'' فار ورڈ' کا بٹن دہاتے ہیں ۔۔۔۔۔۔ن۔۔۔۔ن۔۔۔۔کیا آپ برق رفآری سے شب وروز ، ماہ وسال بلکہ طویل صدیوں سے بھی گزرتے ہوئے شاید مستقبل کی انجانی ونیا بیس جا پہنچیں گے۔۔۔۔۔ ؟ ایک دنیا جو نیکنالوجی کا عجوبہ ہوگی۔اور فرض سیجے پھر آپ'ریورس' کا بٹن دہا کر مخالف سمت میں گھومنے نکل جاتے ہیں۔ ماضی کے دھند لے وقفوں میں سفر کرتے ہوئے۔ آپ جاتے ہیں۔۔۔۔

قديم مقدونيه كے ايك منظر كا تصور سيجے _

ایک چکدارشاہی مشکی گھوڑا سدھائے نہیں سدھ رہا ہے وہ کسی جنگلی کی طرح أنجیل کود کرتا ہے۔ الف ہو کر اپنے اوپر سواری گانٹھنے کی ہر کوشش کرنے والے کو گرا دیتا ہے۔ یہاں تک کہ ایک خوبرو تھا گھریالے بالوں والا نوجوان ، جوابھی تک سب پچھ فورے دیکھ رہا تھا، اس کے پاس پہنے کر، پچھ سرگرشی کرتا ہے اور کیکیاتے ہوئے تھا، اس کے پاس پہنے کر، پچھ سرگرشی کرتا ہے اور کیکیاتے ہوئے



گوڑے کا چرو، متحرک پر چھائیوں کی طرف سے ہٹا کر سورج کی طرف مے ہٹا کر سورج کی طرف محما دیتا ہے۔ دراصل یہ پرچھائیاں ہی گھوڑے کو پریشان کر رہی محص ۔ محص

اگرآپ ماضی میں دوبارہ دافل ہو سکتے تو نوجوان سکندر کو اُس شاندار 'بوس فلوس' کوسدھاتے ہوئے دیکھنے میں کتنا مزہ آتا جس نے اُسے تمام جنگلول میں جیت سے ہمکنار کرایا! یا آپ خود شاندار مخل دربار دیکھتے جس میں 'نورتن' بھی موجود ہوتے۔ آپ قدیم دنیا کو دیکھتے اور دینو سار ملک میں گھومتے اور ساتھ دینے کے لیے دینو سار ملک میں گھومتے اور ساتھ دینے کے لیے الاستار کا کا میں گھومتے اور ساتھ دینے کے لیے الاستار کا کہ میں گھومتے اور ساتھ دینے کے لیے الاستار کا کا کا کا کا کہ کا کہ اور ساتھ دیا۔

کیا انسان واقعی وقت کے آر پارسفر کرسکتا ہے؟ ابھی تک تو صرف مائنس فکشن کے صفحات میں ہی انسان نے اپنی مرضی سے ماضی یا مستقبل میں سفر کیا ہے یا پھر خوابوں میں جو آسے ہررات کم ابھی دور میں پنچا سکتے ہیں۔ بہرحال انسان نے ہمیشہ وقت کومفتوح بنانے کے خواب دیکھیے ہیں۔ وقت، جو ہماری زندگی پر پہلے سے زیادہ تختی سے حکومت کرتا ہے۔ اورابیا بھی نہیں لگتا کہ وہ بھی سستی برتے گا۔

کیا آپ ایس دنیا کے بارے میں سوچ سکتے ہیں کہ جہاں وقت نہ ہو؟

ذرا موچیے کہ کیا ہوگا۔ جب الارم کی ٹیز آواز سننے پر بستر چھوڑنا نہ
پڑے اور اسکول بس پکڑنے کے لیے بھا گم بھاگ نہ کرنی پڑے! آپ
مسلسل کھیلتے رہیں اور کوئی ہے نہ کیے کہ اب گھر جانے کا وقت آگیا
ہے ۔۔۔۔۔ یا رات گئے تک کوئی ڈراؤنی فلم دیکھتے رہیں اور سونے کا وقت
نہ آئے! ہے سب کچھ نا قابل یقین معلوم ہوتا ہے اور نا قابل عمل بھی۔
ہے نا یہی بات؟ کیوں کہ وقت کے بغیر دنیا میں غالباً برنظمی اور انتشار
کے حکم انی ہوگ۔ جہاں پر ہر چیز بس فورا ہوگئے۔ ایک الٹی پلٹی دنیا۔





وقت کے بغیر آپ اسکول کے لیے لیٹ ہوجا تیں گے یا رات میں سونا

ہول جا تیں گے۔ ہوسکتا ہے کہ آپ سنیما کے لیے بہت جلدی پہنی جا تیں یا پھر فلم ختم ہونے کے بعد۔ اپنے عزیز ترین دوست کی سالگرہ کی پارٹی میں اس وقت بہنچنا کس قدر بریشان گن ہوگا جب سارے مہمان جا بچے ہوں! ہماری گھڑیوں کی مسلسل فک کے بغیر کوئی بھی مہمان جا بچے ہوں! ہماری گھڑیوں کی مسلسل فک کے بغیر کوئی بھی جیز کہیں بھی آسانی سے نہیں ہوگی۔ فیکٹری کی مشینیں کھل برقعی سے کام کریں گی۔ ٹرینیں اور بسیں کسی ٹائم فیبل کے بغیر ہر وقت چلتی رہیں گی۔

دوسری جانب، دفت کے بغیر زندگی شاید الازمال وجود ہو جہاں پیجیم بھی آگے نہ چلے اور ایک ساکن حالت میں رہے۔ در اصل ایسی کسی بھی حالت کا تصور کرنا مشکل ہے۔

بیٹک آپ غالباً دن میں کم از کم بارہ تیرہ بارا پی گھڑی ویکھتے ہیں لیکن پھر بھی اگر آپ سے پوچھا جائے کہ 'وفت' کی تشری سیجے تو آپ جواب دینے میں بہت پریشانی محسوں کریں گے۔

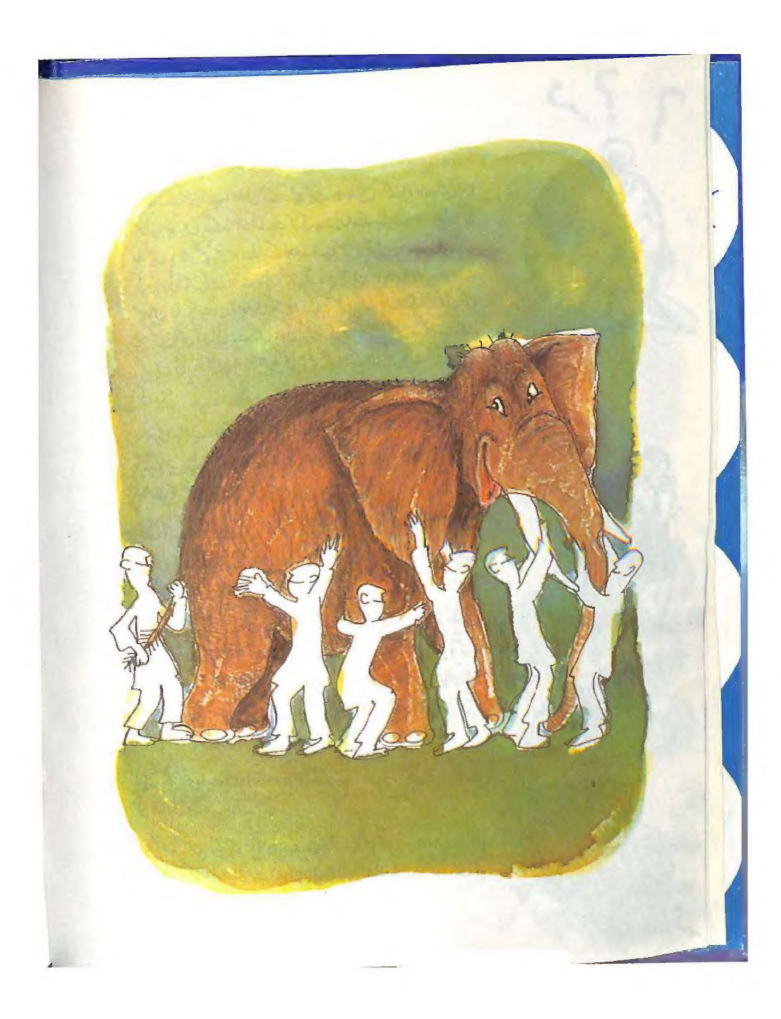
وقت ایک عجیب پر نداق شے ہے۔ مختلف لوگوں کے لیے اس کا مطلب مختلف ہو ہے ۔ بیان نابینا آدمیوں کی کہانی جیسا ہے جنہوں نے ہاتھی کو چھوا تھا۔ ذرا یاد تو سیجھے ہر ایک نے اپنے انداز میں ہاتھی کا بیان کس طرح کیا تھا۔ ای طرح اگر آپ وقت کی تعریف پوچھیں تو آپ کو طرح طرح کے جوابات ملیں گے۔

ایک ماہر طبیعات (Physicist) کے لیے زماں اور مکال کا تنات کے دو بنیا دی بلڈنگ بلاک ہیں۔

سائنس فکشن کے کسی شوقین کے لیے وقت چوتھی بُعد (dimension) ہے جب کہ ماہر حیاتیات (biologist) وقت کو ہمارے جسم کا اندرونی







آ ہنگ سیجے ہیں جوہمیں فطرت کے ساتھ ہم آ ہنگ رکھتا ہے۔ گھڑ ایوں کے صنعت کار کے لیے وقت بالکل ای طرح کیا گیا۔ کی متاہ ہے جے اس کی ٹائم پیس۔ ایک معروف کاروباری کے لیے وقت روپیہ ہے۔ استخان دینے والے طالب علم کے لیے وقت ہمیشہ بہت کم ہے! لیکن جب آپ بوریت محسول کررہے ہوں تو گلتا ہے وقت آ کے کھسک ہی نہیں رہا۔ پھر؟

بہر حال یکھ لوگوں کے لیے دقت کا کوئی مطلب بی نہیں ہے! مشہور فرانسی جزل نبولین بوٹا پارٹ نظم وضبط کا بخت پابند تھا۔ ایک دفعہ اُس نے چند اہم جزلوں کو عشاہے پر مدعو کیا۔ جب جزل وقت مقررہ پر نہیں آئے تو اس نے تن تنہا ہی کھانا کھا لیا۔ پھر اس نے ملازم سے کہا کہ دستر خوان اٹھا دے اور بچا ہوا کھانا سنگوا دے۔ جب جزل وہاں پہنچے تو اُنھیں بید دیکھ کر تنجب ہوا کہ عشاہے کا کوئی بندو بست نہیں ہے۔ پنولین نے پرسکون انداز میں بتایا کہ ڈنر کا وقت شم ہوچکا اور اب رخصت ہونے کا وقت ہے۔ وقت کی قدر و قیمت کے سلسلے میں بیا ایک منہ سیاتی تھا۔

"تو پھر وقت کیا ہے؟" آپ ہو چھ سکتے ہیں جس طرح بینٹ اگٹائن ف پانچویں صدی عیسوی میں ہو چھا تھا۔ انھوں نے کہا تھا"اگر کوئی جھ سے نہ ہو چھے تو میں جائتا ہوں کہ بید کیا ہے۔ اگر میں مسائل کو بتانا چاہوں تو میں نہیں جائتا، روز مزہ کی حرکات وسکنات، خور وفکر کی ترتیب میں استعمال ہونے والا ہے۔ بیسب سے زیادہ جانا پہچانا تھور، سب سے زیادہ جمہم بھی ہے!

اس کی کوئی سادہ می وضاحت نہیں کی جاسکتی۔

نوبل انعام یافتہ Richard Feynman نے ایک بارکہا تھا 'ہم



ماہرین طبیعات (Phsicists) ہر روز 'وقت' کے ساتھ کام کرتے ہیں لیکن جھ سے بیدنہ پوچھیے کہ 'وقت' کیا ہے۔اس کے بارے میں سوچتا بھی بہت مشکل ہے۔

جدید ماہرین طبیعات، ریاضی داں اورفلٹی اس بات کا عزم کر کھے ہیں ک وہ وات کو ہاتھ سے نکلنے ندویں کے وہ اس کے تمام راز ہائے مربت کے بارے ش تحقیق کرنا جاہتے ہیں ۔ وہ بہت فوروفکر کرتے رے ہیں کہ دراصل وقت کیا ہے۔اس کا آغاز کیے ہوا؟ کیا اسے اُلنا یا ست رفار کیا جاسکنا ہے؟ آخرشی نے بھی نہ بھی گھڑی یا کیلنڈر کو واپس لوٹانے کی خواہش نہیں کی ہے۔ ٹاید دوبارہ ایک آز ماکش کرنے کی پاکسی غلطی کورفع کرنے کی۔ انھوں نے میابھی آرزو کی ہے کہ وقت كى رفمار تيزكى جائے جيے ويڈيوكيسيف فاسٹ قارورڈ كيا جاتا ہے؟ ر کا خات کب وجود میں آئی؟ کیا بمیشداس کی توسیع بوتی رہے گی اور سر المنظال بي موتى موتى موتى موتى اخر كار Heat Death ميل منتشر موجا كيس کی یا به دوباره الشنط (Nothing) میں ڈھیر ہوجا کیں گی تا کہ جماری م نے والی سلیں بھی اُس خلاء تورد کے انجام سے دوجار ہول جوروزن ساہ (Black Hole) میں گرجاتا ہے۔ اور پھر کیا 'ونت' ختم ہوجائے ع انسانول ال كنت بين اور بريشان كن بهى شايد شروع ك انسانول نے ہمی محسوں کیا تھا کہ وقت گزررہاہے جب اُس نے ویکھا کہ وہ ایسی دنیا میں رہ رہا ہے جس میں ہر وقت تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں تو اُسے احماس ہوا کہ وقت گزرر ا ہے۔ زت آتی جاتی ہے چانیں ٹوٹ کر وحول مير بدل جالي إلى عليال لهل كرحسين يهول بنتي مين اور بيول م جُها جائے ہیں۔ چھوٹے بچے نوجوان مردوں اور عورتوں میں تبدیل موجاتے ہیں اس سے پہلے کہ وقت اُنہیں بوڑھا بنائے انسان نے ر کیا کہ کوئی ہی جیشہ باتی نہیں رہتا۔ ان شروعات کے دنول سے



انسان نے وقت کے بہاؤ کوناسینے کی کوشش کی ہے۔ ور اصل زیادہ سیجے گھڑیاں اور کیلنڈر بنانا اس کے دریا اور طویل المدت مقاصد میں سے ایک ہے جیسے کہ وقت پیائی کے ذریعہ وقت کو بجھ لے

یو۔ ایس۔ بیول آ بنرروٹیری واشکٹن ڈی۔ سی کے ڈائرکٹر آف ٹائم
سروسیر مسٹر Gernot Winkler نے کہا تھا۔ نظرت میں سب
نیادہ توجہ ہم نے وقت بیائی پرمرکوز کی ہے لیکن وقت ایک تجرید
ملا Abstraction بی بنارہا ہے، وقت اور کیلنڈروں کے ہارے میں
مہارت حاصل کرنے کے باوجود وقت بذات خودایک معمہ ہے۔
وقت جیسا کہ ہم و کیھتے ہیں کچھ دریا کے بہاؤ کی طرح آگے بڑھتا
ہے۔ ہمارے لیے اس کا مطلب ہے طبیعاتی معنی میں تبدیلی بہر حال
ارتقاء نشو و نما، عمر رسیدگی وقت میں بی رونما ہوتی ہے۔ جوسائنسدال اس
سے متفق ہیں وہ اصافیت علم کا نظریہ مانے دالے Relationists

لیکن کھی سائنسدانوں کا خیال ہے کہ دفت کا وجود ہے اور وہ طبیعات
کا نکات سے آزاد ہے۔ وہ اس کی وضاحت یوں کرتے ہیں کہ ایک
سانہ (Container) کی طرح ہے جس میں کا نکات موجود ہوتی ہے
اور تبدیلی ہوتی ہے۔ لہذا وقت اس وقت بھی موجود ہوتا جب کا نکات کا
وجود نہ ہوتا۔ البرث آ کمائن آیک ایسا ہی سائنسداں تھا جو وقت کے از
خود موجود ہوئے کے نظریہ (Absolutist Theory) کا بائے والا
تھا۔ وقت کو ایک بعد (Dimension) کی طرح دیکھا جانے لگا جیسے
تھا۔ وقت کو ایک بعد (Dimension) کی طرح دیکھا جانے لگا جیسے
لمبائی ، چوڑ ائی ، یہ معاملہ اور زیادہ جیجیدہ ہوجاتا ہے جب دومرے مظر
یہ دلیل پیش کرتے ہیں کہ وقت کا انتھار باشعور وجود پر ہے لین صرف



البرث الشنين (1955-1879)

وماغ کے اندرشعورٹیس تو دفت بھی ٹیس!

ان مختلف نظریات سے وقت کی حقیقت کے بارے میں کوئی متفقہ بات سامنے نہیں آئی ہے۔ بہر حال ان اختلافات کے باوجود زماں و مکاں کی انتہائی وسعت نے انسان کو آگشت بدنداں کر دیا ہے۔

دیویکرگیندیں بہت سے روشنی کی پن کی توک سے ستارے ہماری زمین سے ہزاروں گنا ہوئے وہات وہ کوہ پیکر سورج ہیں، پکھلی ہوئی وہات اور چٹانوں کی شعلہ فشاں گیندیں جو ہماری زمین سے اربوں کھریوں میل فاصلے پر ہیں۔ زمین سے بہاہ دوری کی وجہ سے وہ چھوٹے نظر میں میل فاصلے پر ہیں۔ زمین سے بے پناہ دوری کی وجہ سے وہ چھوٹے نظر

چھوٹے فاصلے جیسے اس کتاب کی لمبائی چوڑ ائی سینٹی میٹر یا انجوں میں
نائی جاتی ہے۔ بوے فاصلے میٹر یا نٹ میں اور اس سے بھی بوے
کلومیٹر یا میلوں میں لیکن اس کا نکات میں فاصلے بہت طویل ہیں اور
ان یونٹوں میں نہیں تا ہے جاسکتے ۔ ہماری کہکشاں کے ستارے مل جل
کر ایک بہت بوے مرغولے میں گروش کرتے ہیں۔ جو اتنا بوا ہے۔
کر ایک بہت یوے مرغولے میں گروش کرتے ہیں۔ جو اتنا بوا ہے۔
کر ایک بہت یو معت کا بیان کرنے سے قاصر ہیں۔ کروڑ وں،
ار بول میل بھی اس کے بیکراں فاصلوں کو بہان کرنے کے لیے ناکافی
میں۔ ہمیں ان کی بیائل کے لیے مللف بوٹ استعال کرنے ہوں



سائنسدان اس کا نتات کی پیائش کے لیے دوشی کا سال Light (Light) Year) استعال کرتے ہیں۔اس کا مطلب ہے ایسا فاصلہ جواتنا زیادہ ہے کہ دوشن کی ایک کرن کو ایک مرکز سے دوسرے مرکز تک جنیخے کے لیے ایک سال کا عرصہ درکار ہوگا۔ اس کی لامحدودیت کا اندازہ لگانے کے لیے ہمیں دوشن کی رفتار کی پیائش کرنی جاہے۔

روشی بے بناہ تیزی سے سنر کرتی ہے۔ ہراس چیز سے زیادہ تیز جس سے ہم دائن چیز سے زیادہ تیز جس سے ہم دائن چیز سے زیادہ تیز جس سے ہم دائف ہیں۔ بدایک سکینڈ میں سات بار دنیا کے گرد چکر اس کا مطلب ہے کہ آپ ایک سکینڈ میں سات بار دنیا کے گرد چکر دگالی کے اور کارڈ S,00,000 سے Concorde گنا تیز ۔ اب حساب لگا تیں کدروشی ایک سال میں کتا سفر کرے گی۔ یہ فاصلہ ہوگا حساب لگا تیں کدروشی ایک سال میں کتا سفر کرے گی۔ یہ فاصلہ ہوگا حساب لگا تیا ہے۔

اس طرح وقت خلا (Space) کے بے پناہ فاصلوں کی پیائش کے لیے ضروری بینٹ ہے۔

سائمتندانوں نے حساب نگایا ہے کہ وہ سب سے زیادہ دورستارہ جو آتھ سے نظر آسکتا ہے، 8 ملین روشیٰ کے سال دور ہے اگر ہم طاقتور دور بین استعال کریں تو ہم وہ ستارے بھی دیچے سکتے ہیں جو اس سے ایک ہزار گنا زیادہ فاصلے پر ہیں اور ان کی روشیٰ 8000 ملین سال میں اس ونیا تک پہنچتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب آپ انہیں دیکھ رہے ہیں تو وہ 8000 ملین برس پہلے ویسے تھے۔! آج آپ جو ستارے دیکھ سکتے ہیں غالبًا بہت پہلے ان کا وجود ختم ہو چکا تھا۔

حساب لگانے سے معلوم ہوتا ہے کہ ہماری ستاروں کی کہکشاں میں ایک طرف سے دوسری طرف کی دوری 2,00,000 روشن کے سال ہے۔ دوسرے الفاظ میں روشن کی ایک کرن کو کہکشاں یار کرنے میں



کوشش کے مقابلے میں آسان ہے۔ اس طرح سوچنا اصل فاصلہ یادر کھنے گا

کوشش کے مقابلے میں آسان ہے۔ اصل فاصلہ اس طرح الساجات گا

1,200,000,000,000,000,000,000

فاصلوں کے لیے روشن کے سال کا پونٹ استعال کرنا آسان ہے۔

اس کا تنات کی عمر کتنی ہے؟ جب ہم اس کے آغاز اور عمر کے بارے میں

موچنا شروع کرتے ہیں تو ہم وقت کے بارے ہیں الجھن کا شکار

ہوجاتے ہیں۔ پھی سائنسدانوں کا خیال ہے کہ کا تنات کسی خاص لیے ہیں

وجود میں آئی۔ وہ اِسے ایک بڑا دھا کہ کہتے ہیں ہو بہت پہلے ہوا تھا۔

دوسردں کی رائے ہے ہے کہ کا تنات ہمیشہ سے ہاور ہمیشر رہے گی یعنی

دوسردں کی رائے ہے ہو کہ کا تنات ہمیشہ سے ہاور ہمیشر رہے گی یعنی

دوسردں کی رائے ہے کہ کا تنات ہمیشہ سے ہاور ہمیشر رہے گی یعنی

درسردں کی رائے ہے اور نہ اختام ! اس طرح کا خیال بھی سمجھ میں آنا

مشکل ہے۔ بہر حال، انہی حال ہی میں شلیم کیا گیا ہے کہ وقت

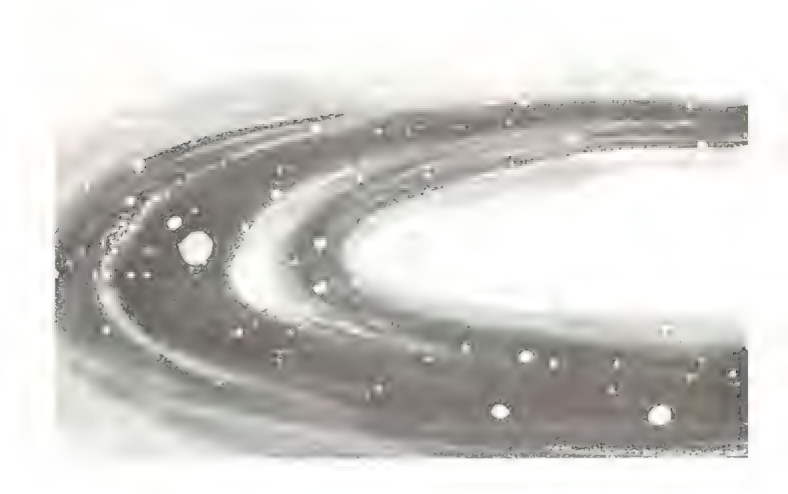
مشکل ہے۔ بہر حال، انہی حال ہی میں شلیم کیا گیا ہے کہ وقت

کا تنات کو بچھنے کی تی سے الگ نہیں سمجھا جاسکتا۔ زماں و مکاں کی بکجائی



خلاء میں حالیہ تی بات کی بناء پر شمی نظام کے چند قربی اور کھے دور کے بیا۔ کے بیادوی تحقیقاتی مراکز بھیج گئے ہیں۔ خیال رہ کہ خلائی اصطلاح میں قربی کا مطلب ہے در اصل لا کھوں میل دور۔

ای کے ساتھ ساتھ ماہرین طبیعات، اور ریاضی دال کا کات کے بارے بین ہمارے ملی اضافہ کرنے اور زمال (وقت) کا معمول بارے بین کرنے بین وقت کے بارے بین سوچنا، چھنا ایک دکش چینے بن کیا ہے۔





وقت اور جاری زندگی

75......74........75 گفتے ڈاکٹر کا بالبرد کے سینے ہے کس کر بندھا ہوا بم بے رحی سے فیک فیک کررہا تھا۔ اگر 10 ملین پیسٹا (12 لاکھ روپے) اگلے دن 4 بج شام تک بطور تاوان ادرینس (انہین) کے باہر ایک سنسان مقام پر نہ بھجوائے گئے تو بم کو 72 گفتوں میں چھٹ جانا تھا۔ انہین میں ڈاکٹر کا بالبرد ایک شے تم کا اغوا کا شکار ہوگئے تھے۔ جس میں کسی خص کے جسم پر آیک زعمہ بم با ندھ کر آزاد کردیا جاتا ہے تا کہ وہ اپنے تاوان کا خود بندوبست کرے۔

ڈاکٹر کابالیرد بے حد پریشان سے آخر کاروہ آپ جاتا ہم اللہ ہم ہے!

ان کے دہائی میں گیب د فریب خیالات دوڑ رہے ہے۔ اُنہیں لوگوں
سے دور چلے جانا چاہیے، مجھے پہاڑوں کی جانب بھا گنا چاہے اور وہاں
می پہننے کا انظار کرنا چاہیے۔ بیس میٹیس میتو پاگل بن ہوگا۔ افوا کرنے
والے کو یقین تھا کہ کوئی حادث نہیں ہوگا۔۔۔۔۔اور مید بھی ممکن ہے کہ مید بم
معنوی ہو۔

مرف ان کے خاندان اور دوقر میں دوستوں کوان کی بریشانی کاعلم تھا

عالاک اغوا کرنے والول نے پولس کو اطلاع دینے کی صورت میں خاندان والوں کوخطرناک متائج کی دھمکی دی تھی۔ اب اگر انھوں نے بیس گھنٹوں سے کم مدت میں پیپول کا بندو بست نہیں کیا تو ان کی ایک ایک لیک یوٹی موامیں اڑجائے گی۔

اب صرف 15 گفتے باتی ہیں۔ وقت تیزی سے گزر رہا ہے۔ ڈاکٹر کا بالیرو کے دوست اور نیس کے معزز شہر یوں کے ذریعہ تاوان کا روبیہ المطلق دن مجمع کرنے کی کوشش کررہے تھے۔ یہ وقت کے بہاؤ کے خلاف ایک رایس تھی۔

اب دو پہر ہو پی تقی اور ڈیڈ لائن میں صرف جار گھنٹے باتی سے آخر کار ہزار پیسا کے نوٹوں کا 15 کلو وزنی سوٹ کیس ہاتھ میں لیے ہوئے ڈاکٹر کا بالیرد اور پنس سے 77 کلومیٹر دور کارے باہر نکلے۔ سینے سے



بندها موا ٹائم بم زور زورے تک تک کررہا تھا۔

انھوں نے اغوا کرنے والوں کی ہدایات پر عمل کرتے ہوئے تین کلو میٹر کا چٹائی راستہ ہانیج اور لڑ کھڑاتے ہوئے سطے کیا۔ ان کا دِل بم کے خول سے رگڑتا ہوا بہت تکلیف سے دھڑک رہا تھا۔ اغوا کنندگان نے وعرک رہا تھا۔ اغوا کنندگان نے وعرد کیا تھا کہ تاوان کی رقم ملنے کے بعد وہ بم کو ناکارہ بنانے کی ترکیب بتاویں گے۔

ڈاکٹر کابالیروجلد بازی میں بھوٹرے انداز میں تحریر کردہ ہدایات کے مطابق وہ محصوص جگہ تلاش نہ کرسکے۔ تھک ہار کر وہ گھر واپس آ گئے۔
تین گھنٹے بعد انحوا کنندگان نے تون پر ایک اور جگہ بتائی جہاں آ سائی سے پہنچا جاسکیا تھا۔ علی اصح آنھوں نے وہ جگہ ڈھوٹڈ نکالی اور رقم اغوا کنندگان کے رکھے ہوئے تھیلے میں رکھ دی۔ ڈیڈ لائن گر رہے ہوئے بارہ گھنٹے ہو چکے تھے۔ آنھوں نے مایوی سے ادھراُدھر دیکھا۔ وہاں کوئی بارہ گھنٹے ہو چکے تھے۔ آنھوں نے مایوی سے ادھراُدھر دیکھا۔ وہاں کوئی بولناک ٹرکھی بدایت نہیں تھی کہ بم کوکس طرح ناکارہ بنایا جائے۔ بیسب بچھے بولناک ٹرکھی !

ایوی پس ڈاکٹر کابالیرو نے اپ خاندان سے رابطہ قائم کیا۔ وہ پوس کو بہلے ہی مطلع کر بچلے تھے۔ اب آئیس سیدھے اور پنس پولس کے ہیڈ کوارٹر پر جانا تھا جہاں ایک خصوصی ہم دستہ بذر بعیہ ہوائی جہاز لایا جاچکا تھا۔ بیشنل پولس کے ہم ڈسپوزل یونٹ کو ہم کا دھا کہ کرنے بیس تین گھنٹوں کا وقت لگا۔ مات کلووزن کے بوجھ سے نجات حاصل کرنے کے بعد جو ڈاکٹر کابالیروموت کے وھا کہ خیز طقے سے باہر نکلے تو وہ صدمہ کے عالم میں تھے۔ بعد میں ماہرین نے دیموٹ کشرول سے صدمہ کے عالم میں تھے۔ بعد میں ماہرین نے دیموٹ کشرول سے ایک خانی کھیت میں ہم کا دھا کہ کیا تو اس کے فکڑے 25 میٹر کے طقے میں جارمنزل اونچائی تک اُڈے۔

اس طرح زعدگی یا موت کے معاملات میں وقت مہت فیصلہ کن ہوجاتا ہے۔ جہاں یہ قریب قریب ہاتھ سے نکل چکا ہو، ہر معف انتہائی ہیں قیمت ہوجاتا ہے۔ جہاں یہ قریب ہاتھ سے نکل چکا ہو، ہر معف انتہائی ہیں قیمت ہوجاتا ہے۔ ہمارے اخبارات میں بھی بھی حقیق زعدگی کی غیر معمولی ڈرامائی کہانیاں شائع ہوتی ہیں۔ جہاں خطرہ کی منٹوں بلکہ سیکنڈ کے حصول میں بھی پیائش ہوتی ہے۔ آپ نے پڑھا ہوگا کہ جب کوئی ربلوے لائن پر گر پڑا تھا تو تیز رفارگاڑی نکلتے سے ایک منٹ پہلے اس کی جان بچائی گئی یا بھر کی آتش فشانی سے پہلے یا اس سے پہلے کہ آگ ہر چیز کو بھسم کر ڈالے۔ ان فیصلہ کن سیکنڈوں کا مطلب ہے زعدگی اور ہر جیز کو بھسم کر ڈالے۔ ان فیصلہ کن سیکنڈوں کا مطلب ہے زعدگی اور

بہر مال اس فتم کے سنتی خیز واقعات حقیق زندگی میں ہر وقت نہیں ہوتے اس کے باوجود ہم اپنی زندگی میں ہر وقت سے باخر رہتے ہیں بلکہ در حقیقت اپنے وجود کی اس سے پیائش کرتے ہیں۔ ہماری زندگی گھڑی کی مسلسل بک بیک کے ساتھ گزرتی رہتی ہے۔ بہت زیادہ عام کاموں میں بھی وقت کی بہت مسلسل بک بیک کے ساتھ ہماری زندگی گزرتی رہتی ہے۔ بہت زیادہ عام کاموں میں بھی وقت کی بہت المادہ عام کاموں میں بھی وقت کی بہت المہت ہے کے بھا کم بھاگ کرتے رہتے المہت ہے اللے بھا کم بھاگ کرتے رہتے ہیں۔ بہی یا ڈینلٹ یا اسکول برنیل سے طاقات کا وقت مقرر کرتے ہیں۔

اس لیے وفت کی پیائش ہمارے لیے بہت اہم ہے۔ جب دیوار گھڑی۔ نہ ہوتو کلائی گھڑی ہمیں وفت بتاتی ہے۔ ہر گھر میں کم از کم ایک ویوار گھڑی ضرور ہوتی ہے۔

ذرا اپنے دن پر نگاہ ڈالیے۔ آپ صبح اس وقت بیدار ہوتے ہیں جب آپ کی الارم گفڑی کہتی ہے أنھ جائے ۔ بہت كم وقت میں آپ نے دانتوں پر برش كرليا اور اسكول جانے كے ليے تيار ہوگئے۔ وقت پر بہنچنا ضرورى ہے درند آپ كومزالے گی۔

اسكول بين ٹائم نيبل كے مطابق مضامين بر هائے جاتے جي اور گھنٹه جنے پر آپ كو امتحان جنے پر آپ كو امتحان جنے پر آپ كو معلوم ہوتا ہے كہ فلال بير يُرخم ہوگيا۔ اگر آپ كا امتحان ہے يا كلاس ورك ہے تو آپ بار بار گھڑى و يكھتے ہيں تا كه آپ كا كام وقت مقرره كے اندر بى ختم ہوجائے۔

گھر والیں آنے پر زندگی کے معمولات وقت کے مطابق چلتے ہیں اور آپ کو بتا بھی نہیں گلتا اور سونے کا وقت آجا تا ہے۔ ون ہفتوں میں برلتے ہیں اور ہفتے مہینوں میں۔اور اجا مک آپ کی عمر میں ایک برس کا اضافہ ہوجا تا ہے! یقیناً بیودت خوشی منانے کے لیے ہے۔

دیوار پردنگا کیلنڈرآپ کے لیے سال جرکی منصوبہ بندی کرنے میں کام آتا ہے۔ گھریوں اور کیلنڈروں کے بغیر زندگی گزارنا کس قدر مشکل ہوگا۔ ان ہے وقت کی بچت ہوتی ہے اور بیائش بھی۔ ایک کہاوت ہے، ایک پید بچانے کا مطلب ہے ایک پید کمانا ۔ اگر آپ دِل لگا کر کام کریں تو آپ اِس بیں یا اُس میں ایک منٹ کی بچت کرسکتے ہیں اور ان منٹوں کی بچت کر کے آپ دن ختم ہونے تک ایک گئند بچالیں اور ان منٹوں کی بچت کر کے آپ دن ختم ہونے تک ایک گئند بچالیں گے۔ اس طرح ایک سال کی مدت میں آپ چند ہفتوں یا چند ہمینوں کی بچت کرلیں ہے۔ ڈوا سوچے تو کہ پانچ پرسوں میں آپ کتی بچت

للزااگرآپ وفت ضائع نہ کریں اور ہر کام وفت پر کریں تو آپ کام اور کھیل وونوں میں بی کامیاب ہوں گے۔ آپ منٹوں کا خیال کیجے تو مسلط خیال خود رکھیں ہے۔ آپ آئی جو کر سکتے ہیں وہ کل پر ئد مسلط خیال خود رکھیں ہے۔ آپ آئی جو کر سکتے ہیں وہ کل پر ئد مالے کیا آپ کو یاد ہے کہ وقت پر ایک ٹا نکالگا کر آپ نوٹا نکے لگانے کا فرانست سے نی کیے جی ۔ اس طرح کی بہت کی کہاوتوں ہے ہمیں کی جہت ہیں۔ اس طرح کی بہت کی کہاوتوں ہے ہمیں ہیں جی بین مانا ہے کہ جم اپنے وقت کا بہترین استعمال کریں۔



بہر حال وقت کسی کا انتظار نہیں کرتا۔ ذرا سوچیے کہ آپ اس فتم کی کتنی آزمودہ کہاوتیں یاد کر سکتے ہیں۔

جب آپ گھڑی برنگاہ ڈال کرایک سینڈ کو گزرتے ہوئے ویکھتے ہیں تو وہ جا چکا ہوتا ہے۔ ہمارے لیے سینڈ کا بنیادی پونٹ کافی ہے۔ دراصل ہماری زندگی میں دیوار گھڑی اور کلائی کا آدھے منٹ تک درست ہوتا کافی ہے۔ یافی اس سے زیادہ ست یا تیز نہیں ہوتا چاہیے۔ اگر آپ کے اسکول کی بس سات یج آتی ہوتا وہاں سات نے کر پانچ منٹ پر چہنچنے کی کوئی تگ نہیں ہے۔

مجھی بھی اس سے زیادہ ٹھیک وقت کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوڑ اور تیراکی کے مقابلوں میں تو سیکنڈ کے صوں کی بھی اہمیت ہے کیوں کہ ای سے جیت اور ہار میں قرق پڑتا ہے۔

ہماری ٹیکنالوجی کی دنیا میں تو اس سے بھی زیادہ ٹھیک وقت مطلوب ہے۔ ایک ماہر فلکیات (Astronomer) اپنا حساب سیکنڈ کے مصوّل تک درست رکھتا ہے۔

بحری یا ہوائی جہاز میں ایک جہاز رال جوسیٹیا تف کے ذرایعہ مقام متعین کررہا ہو وہ ٹائم سکنل پر بھروسہ کرتا ہے جوسیکنڈ کے دس لاکھویں ھے تک (ماسکروسیکنڈ) تک درست ہوتا ہے۔



ہراروں حصر) کک کرتے ہیں۔

سینڈ کی اتن باریک تقتیم ہوش رہا ہے۔ اگر آپ کو یہ سیجھنے ہیں وشواری محسوس ہوت ہو ہم اس طرح بھی کہ سکتے ہیں۔ گزشتہ 31 ملین برسول میں جننے سینڈ میں femto seconds ایک سینڈ میں ہوتے ہیں!

گزشتہ چند برسوں میں گھڑیوں کواس درجہ کمال تک پہنچا دیا گیا ہے کہ اگر ان میں ہزار برسوں تک کوئی تبدیلی نہ کی جائے تب بھی ہے ا تناضیح وقت بتا کیں گی جوالی سیکنڈ تک درست ہوگا۔

ہم شہری ہوں یا دیہاتی ، نوجوان ہوں یا عمر رسیدہ ، وقت ہم کو ضرور متاثر کرتا ہے۔ ہمارا زندگی کر ارنے کا انداز کیلنڈریا گھڑی پر مخصر ہوتا ہے۔ شہر کے مقابلے میں دیبات کی زندگی ست رفقار ہوتی ہے، بھر بھی سہر کے مقابلے میں دیبات کی زندگی ست رفقار ہوتی ہے، بھر بھی کسان کواپٹی فصل ہونے اور کا شنے کے لیے موسموں کے مطابق کام کرنا

روتا ہے۔ آپ نے اپنے داوا، تاتا یا عمر رسیدہ لوگوں کو انتھ زمانے کی بات کرتے ما ہوگا جب وہ گھڑ ہوں کے غلام نیس تھے۔ مواصلات کا نظام کرتے ما ہوگا جب وہ گھڑ ہوں کے غلام نیس تھے۔ مواصلات کا نظام سے رقبار تھا۔ لوگ پیدل یا بیل گاڑی پر سفر کرتے تھے۔ جس میں مہینوں لگ جاتے تھے۔

مہینوں ال جا ہے ہر شعبے میں ترقی کردہا ہے، یہ ضروری ہوگیا آج جب انسان عمل کے ہر شعبے میں ترقی کردہا ہے، یہ ضروری ہوگیا ہے کہ وقت کا بہترین استعال کیا جائے۔ جدید ٹیلیکس، فیکس متین ہے کہ وقت کا بہترین استعال کو عملی طور پرفوری کردیا ہے۔ الکیٹرونک میل نے مواصلات کے نظام کو عملی طور پرفوری کردیا ہے۔ الکیٹرونک میل نے مواصلات کے نظام کو عملی طور پرفوری کردیا ہے۔ وقت وہی ہے جس طرح آب اس کا استعال کرتے ہیں۔



بهبيلو نين فكس حيزي



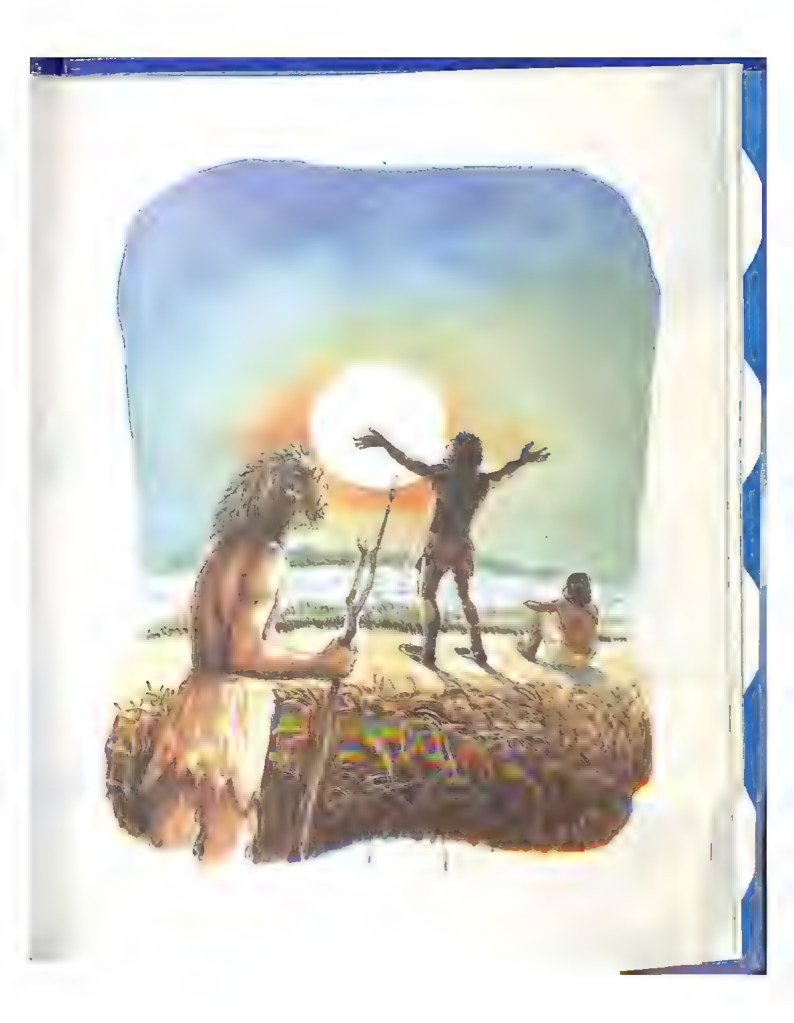
قدرت كي تقسيم وفت

کیا آپ کے گھر میں کوئی بہت چھوٹا بھائی یا بہن ہے جواس وقت روتا ہے جب آپ محو خواب ہوں یا اُس وقت بھی بھوکا ہو جب سب نے کھانا کھانا کھانیا ہو۔ اگر ایسا ہے تو آپ یقین کر سکتے ہیں کہ وہ بھی کچھ طور طریقوں سے بالکل آپ کے قدیم آبا و اجداد کی طرح ہے کیوں کہ انہیں بھی وقت کا بہت کم احساس تھا۔ لگتا تھا کہ وہ ایسے حال ہیں رہتے از او ہو۔ جب وہ شکار کرتے، کھانا کھاتے، یا آرام کرتے ، کھانا کھاتے، یا آرام کرتے تب انہیں ماضی یا مستقبل کا کوئی خیال نہیں رہتا تھا یا بہت کم احساس ہوتا تھا۔

لیکن پھر بھی آغاز میں جب انسان غیر مہذب سے پھے بہتر تھا۔ وہ بڑے سنہرے کو لے سورج کو آسان پر قوس بتاتے ہوئے دیکتا تھا۔ وہ طلوع آ فاب کو دیکتا جب سورج کی سرخ کرنیں خواب آلود تاریک دنیا میں روشنی بھیر دیتی۔ جب سورج اوپر سر پر بہنچتا تو انسان سجھ لیتا







کہ اب شکار کھیلنے یا مچھلی کرڑنے کا وقت ہے۔ اور بعد میں جب شگوفے بند ہوجاتے اور چڑیاں اپنے گھوٹسلوں میں لوث جاتیں تو وہ دیکھتا کہ غروب آفتاب کے ساتھ ساتھ اندھیرا ہودھتا جار ہاہے۔

یہ آرام کرنے کے لیے اپنے غاریس جانے کا وقت تھا۔ وہ ابھی یہ تو نہیں سمجھتا تھا کہ سورج کہاں ہے آتا ہے اور رات میں کہاں چلا جاتا ہے۔لیکن اسے دن اور رات کا احساس ہوتا تھا اور اس نے محسوں کیا کہ اس کا تعلق سورج کے آئے اور جانے سے ہے۔

آج ہے ہزاروں برس پہلے بھی انسان بہت بچھ دارتھا کیوں کہ اب وہ بہت ہی بہت ی باتیں جانتا تھا اس کو اب بھی بیکراں آسان پر جیرت ہوتی تھی اور وہ سورج کے علاوہ دیگر اجرام فلکی کی حرکات کا مشاہدہ کرتا تھا ابھی درست گھڑیوں کا زمانہ دورتھا البنۃ وہ آسان میں سورج کا مقام دیکھ کر وقت کا اندازہ لگا سکتا تھا۔ یہ پہلی گھڑی تھی۔ سورج دھیرے دھیرے لیکن بھٹی طور پر ایک وسیع خم میں مشرق سے مغرب کی طرف سفر کرتا تھا۔ طلوع وغروب آفاب کو پہنچانا تو آسان تھا کیاں یہ بتانا زیادہ مشکل تھا۔ طلوع وغروب آفاب کو پہنچانا تو آسان تھا کہ اب آدھا دن ہو چکا ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب سورج آفق برسب سے اوپر بیخی عین ہمارے سر پر ہوتا ہے۔ سورج کے طلوع و غروب کے علوم و خروب کے مطاب عرب ہوتا ہے۔ سورج کے طلوع و خروب کے عین وسط میں ہونے سے انسان یہ بہیا نے لگا کہ آدھا دن خم ہو چکا ہے۔ آسے معلوم ہوگیا کہ بیہ آدھا دن لیمنی دو پہر ہے۔

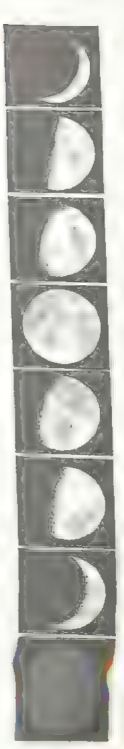
رات میں ستاروں کی بپال سے وقت کی پیائش کا کام لیا جاتا تھا۔ انسان نے دیکھا کہ رات گررنے کے ساتھ ساتھ ستاروں کے مختلف جھرمٹ دیکھنے لگتے تھے۔ لگتا تھا بیستارے مل کرآسان پر انسانوں اور جانوروں کی تھوریں بنارہے ہیں۔ وہ رات میں بیضوریس دیکھ کر دنت کا اندازہ لگانے لگا۔

در اصل آسان ایک کوہ پیکر گھڑی کی طرح تھا جسے انسان اچھی طرح پڑھ کر ونت بتانا سیکھ رہا تھا۔ ان پرانے وتتوں میں میداس کے لیے ضروری تھا۔ کیا مندر جانے کے لیے، دوستوں سے ملئے جلئے کے لیے، کام کرنے کے لیے مخصوص اوقات نہیں تھے؟

عَالِبًا چِاند کی برلتی شکلیں و کی کرمہینوں کا خیال آیا۔انسان کو آسان ایک عجیب بات نظر آئی لگتا تھا کہ چاند ہڑا ہوتا جارہا ہے اور یہ پندرہ دنوں میں مکمل گول ہوگیا ان پندرہ دنوں کے بعد بیہ چھوٹا ہوئے لگا۔ یہاں سے آسان سے بانگل غایب ہوگیا۔ یہا کی مستقل چکر تھا جو تمیں دنوں سک چلتا رہتا تھا۔ اس کے بعد از مر نوشروع ہوجا تا تھا۔

365 والمواقي الك مال على بداموتا قار

لہذا تاریخ میں انسان نے بہت پہلے ہی مہینہ، موسم اور سال کے ذریعیہ وقت بیائی شروع کردی۔ دراصل میہ کیلنڈر کی پہلی شروعات تھی۔ قدیم زمانے کے انسان کے یاس کا نئات کی ایک سادہ سی تصویر تھی۔



ما تدكا براجهونا مونا

اَسے یقین تھا کہ مورج ، چا ند ، ستارے بہت چھوٹی چیزیں تھیں جوز مین

کے گردگھوئی تھیں۔ کا نتات کو ایک بالائی گنبہ سمجھا جاتا تھا۔ جس میں
چکتی ہوئی روشنیاں گئی تھیں۔ یئے تمام اشیا کے مرکز میں وسیع وعریش
نا قائل حرکت زمین تھی۔ جس کے گرددگیر ساری چیزیں گھوئی تھیں۔
چھٹی صدی قبل میں مید خیال پہلی بار پیش کیا گیا کہ زمین ایک کرہ بھٹی صدی قبل میں بعد سورج کو کا نتات کا مرکز سمجھا گیا اور اس کے بعد حیرت انگیز دور بین ایجاد کی گئی جس کے ذراید وہ سب کچھ دیکھا گیا جو انسانی آئی نہیں دیکھ سے کئی جس کے ذراید وہ سب کچھ دیکھا گیا جو کا نتات کو بہتر انداز میں دیکھ سکتا تھا۔ چیسے جیسے زیادہ جھائی سامنے سامنے کا متات کو بہتر انداز میں دیکھ سکتا تھا۔ چیسے جیسے زیادہ جھائی سامنے سامنے میں اضافہ ہوتا رہا اور آ ہتہ آ ہتہ کا نتات کے بارے میں جدید نظر برسامنے آتا گیا۔

سائندال کہتے ہیں ہماری زشن ایک سیارہ ہے، ایک گلوب جس کا فرائمیر 8000 میل ہے اور جو سورج کے گرد گھومتا ہے۔ سورج بذاتِ خود ایک ستارہ ہے۔ در اصل یہ آسان ہیں دوسرے سیاروں سے کم روشن اور زیادہ چھوٹا ہے۔ بیصرف اس لیے اتنا بزا اور گرم معلوم ہوتا ہے کہ یہ دوسرے ستاروں کے مقابلے بیس زیادہ قریب ہے۔ زبین سے سورج کا فاصلہ تقریباً 93 ملین میل ہے جو ایک بہت برا فاصلہ معلوم ہوتا ہے۔

اگر آپ ہوائی جہاز میں مستقل ایک ہزارمیل فی گھنٹہ کے حساب سے
سنر کریں تو آپ دس سال میں بھی نہیں پہنچیں گے۔ بہر حال خلاء میں
فاصلوں کی وسعت و یکھتے ہوئے ری تعداد پھے زیادہ نہیں ہے۔
جیسا کہ جارے آباء واجداد کومعلوم ہوتا تھا۔ ہمیں بھی لگتا ہے کہ سورج

برا دری دور نین مشرق سے مغرب کی جائب آسان کے کمان ٹما رائے میں سنر کرتا ہے اور رائ میں یہ ہماری نگاہ سے بالکل اوجھل ہوجاتا ہے۔

اب ہم جانتے ہیں کہ زمین ایک گولے جیسی ہے جو اپنے محور پر گھوتتی ہے۔ اگر آپ اون کے ایک گولے میں سلائی داخل کریں تو آپ کے لیے بیہ جھنا آسان ہوجائے گا کہ اس کا مطلب کیا ہے۔ گولہ زمین کی نمائیندگی کرتا ہے اورسلائی گروش کا محور ہے۔

دن اور رات ہونے کی وجہ یہ ہے کہ زین اینے محور پر چوہیں گھنٹوں میں ایک چیر پورا کرلیتی ہے۔ جب زین کا ایک حصہ سورج کے سامنے ہوتا ہے تو اس جے بیل دن ہوتا ہے۔ جب وہی حسہ سورج کے سامنے سے ہٹ جا تا ہے تو وہاں رات ہوجاتی ہے۔ جب ہم رات میں محوقواب ہوتے ہیں تو اسی وقت زمین کے دوسرے جے بیل لوگ ایک نے دن کی شروعات کرنے کے لیے جاگ رہے ہوتے ہیں کول ایک نے دن کی شروعات کرنے کے لیے جاگ رہے ہوتے ہیں کول کے دان کی طرف کی زمین کا حمہ سورج کے سامنے ہوتا ہے۔

دن اور رات کا وقوع پذیر ہونا در اصل اون کے گولے اور ٹارچ کی مدد سے ایک تجربے کے ذریعہ آسانی سے مجھا جاسکتا ہے۔ جلتی ہوئی ٹارچ میر پر رکھ کر اس کی روشی اون کے گولے پر ڈالیے۔ ٹارچ سورج ہے اور گولہ زمین ہے۔ اب آپ کو کیا نظر آتا ہے؟ ٹارچ گولے کے ایک صح کوروشن کرتی ہے۔

جب كر و كم الم المراهم بونارج كے سائے بيں ہے كمل تاركى ميں موتا ہے۔ اب سلائى كے مور بر كو لے كو كھمائے۔ وہ حسة جہاں تاركى ميں اردات) متى وہاں اب روشى كے سب ون جو كا جب كر روش حسة تاركى كى طرف چلا كيا۔ اى طرح دن رات ميں تبديل جوجا تا ہے۔



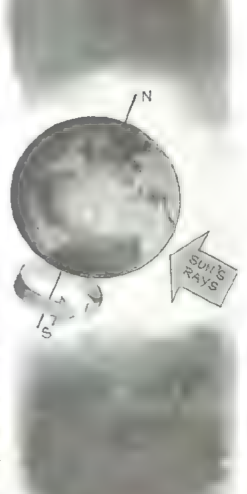
ز بین اپنی کیلی بر گردش کرتی ہے



کیا آپ نے بھی واضح طور پر یہ بھاہے کہ آپ ایک بہت بوے خلائی جہاز میں مقیم ہیں۔ ہر دن اور ہر رات! اگر آپ کا رہیں 66 میل فی گفت کی رفآر سے سفر کریں تو آپ جانے ہیں کہ بیڑ، مکان اور لوگ باگ کتنی تیزی سے بیچے رہ جاتے ہیں۔ ذرا تصور تو کیجے کہ اگر آپ ایک ہتنی تیزی سے بیچے رہ جاتے ہیں۔ ذرا تصور تو کیجے کہ اگر آپ ایک ہزار گنا تیزی سے سفر کریں تو کیا ہوگا! یہ وہ رفزار ہے جس سے زمین سورے کے گردسنر کرتی ہے۔ 66000 میل فی گفت او نیا کا سب زمین سورے کے گردسنر کرتی ہے۔ 1450 میل فی گفت کی رفزار سے جس سے تیز جیٹ لائٹر سیر سونک کوکارڈ 1450 میل فی گفت کی رفزار سے چا ہے۔ اس لیے کرہ زمین پر رہنا ایک بڑے خلائی جہاز پر سواری کرتا ہے۔ یہ ہراس چیز سے زیادہ تیز ہے جس کا آپ تصور کر سکتے ہیں۔

ہمیں یہ یادر کھنا چاہیے کہ زمین بیک وقت دو نمایاں طریقوں سے سفر
کرتی ہے، ہم نے ابھی دیکھا کہ یہ س طرح اپنے تحور پر گردش کرتی
ہے چیسے ایک لٹو اپنے تحور پر گھوم رہا ہو۔ جس سے شب وروز کا سلسلہ
چل رہا ہو۔ دومری شم کی حرکت اس کا سورے کے گرد چکر لگانا ہے۔ یہ
چیرت انگیز رفتار سے ایک بوے دائرے میں سورے کے گرد گھومتی ہے
جیرت انگیز رفتار سے ایک بوے دائرے میں سورے کے گرد گھومتی ہے
اور ہر دن 15,84,000 میل کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ سورج کے گرد
زمین کا پورا سفر 15,84,000,000 میل 365 دن اور 6 گھنٹوں میں
پررا ہوتا ہے۔

تمام قدیم لوگوں کی طرح بابل اور مصر کے لوگ اجرام فلکی کی نقل و حرکت اور بدلتی ہوئی رُتوں میں دلچہی لیتے ہتے۔ موسموں کے با قاعد گی سے بدلنے سے سال کا خالی ہیں آزار ال طرح بابل کے باشروں نے 360 داوں کا سال بنایا بیدہ موسمہ تھا جوز مین کوسورج کے گر دطویل ستر کے لیے درکار ہوتا تھا۔ سرگرم مصریوں نے اس سال میں 5 دنوں کا



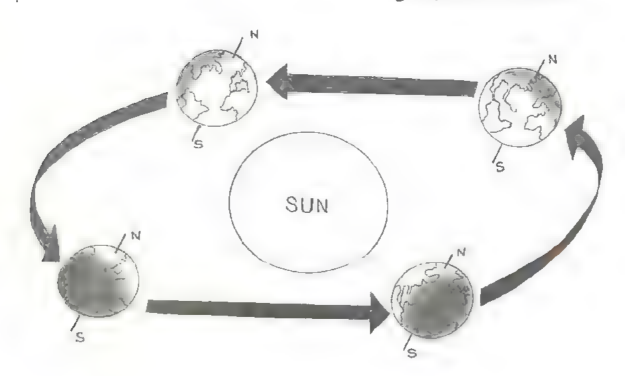
زين کي گروش

اضافہ کردیاجو اُنھوں نے ہر سال دریا ٹیل میں سلاب آنے کے دوران سوج متی سنانے کے لیے مخصوص کردیے تھے۔

اس طرح 365 دنوں کے خمی سال کا استعال شروع ہوا۔ دن کے بعد سال دوسرا یون تھا وقت کی بیائش کے لیے۔ حالال کہ 365 کی گنتی روز مرہ کے استعال کے لیے درست معلوم ہوتی تھی لیکن سے بالکل درست نہتی ادراس کی وجہ سے ابتدائی کیلنڈروں میں بہت سے مسائل پیدا ہوئے جیسا کہ ہم جلد ہی دیکھیں گے۔

1582 میں رومیوں اور بوپ گریگاوری تیر ہویں (Pope Gregory XIII) نے اس میں چند اصلاحات کے بعد کریگاورین کیلنڈر مرتب کیا جو ہر 3323 سال میں ایک دن تک درست ہے۔ سائنس میں ترتی کے ساتھ ساتھ انسان نے بالکل شیخ صاب لگا کرمعلوم کیا کہ زمین سورج کے گرد کھل جبکر لگانے میں 365 دن ، 5 گھنٹے ، 48 منٹ اور 45.5 سیکنڈ (اور ایک سیکنڈ کا سواں صد) کا عرصہ لیتی ہے۔

زمین کی سورج کے جاروں طرف کردش



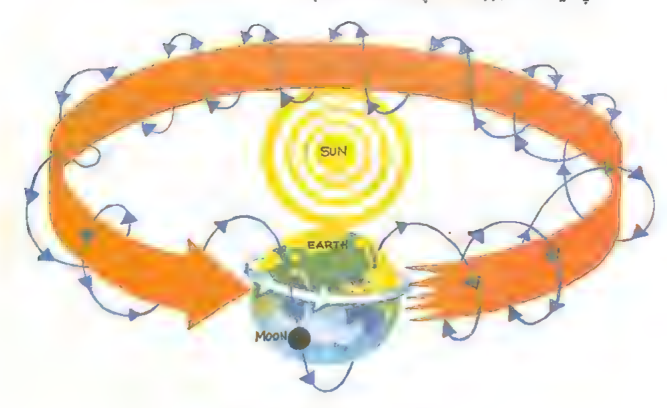
آپ خور سجھ کے بیں کہ کیلنڈر میں ان زائد گھنٹوں اور سیکنڈوں کو شامل کرنا ناممکن ہے اس لیے ہم کہتے ہیں کہ سال میں 365 دن ہوتے بیں۔ ہم ان زائد گھنٹوں کو برباد کرنے کے سجائے احتیاط ہے جمح کرلیجے ہیں۔ ہم چو سال اوند کا سال ، یا سال کبیہ (Leap کرلیجے ہیں۔ ہم چوتھا سال ، لوند کا سال ، یا سال کبیہ Year) کہلاتا ہے۔ جب ہم ان زائد گھنٹوں کو جوڑ کر سال کو 366 دن کا بنا دیتے ہیں۔ اس طرح ہم وقت کے ساتھ انصاف کرتے ہیں۔ اس طرح ہم وقت کے ساتھ انصاف کرتے ہیں۔ اگر ہم ایسانہ کریں تو ذرا سوچے کہ کیلنڈروں کا کیا عال ہوگا وہ پیچھے اور پیچھے اور پیچھے رہے جا کیں گے۔ چند سوسالوں میں فروری کا مہینہ ہوگا جب کہ جوڑری کا مہینہ ہوگا جب کہ جوڑری کا مہینہ ہوگا جب کہ جوڑری کا مہینہ ہوگا جب



سائنس بناتی ہے کہ بید وہ عرصہ ہے جو چاند کو زمین کے گرد پورا چکر لگانے میں لگا ہے۔ جاند در اصل زمین کا قدرتی سیارچہ (سٹیلائے ہے) ہے۔ بیرزمین کے گرد گھومتا ہے۔ جس طرح زمین سورج کے گردسفر کرتی ہے۔

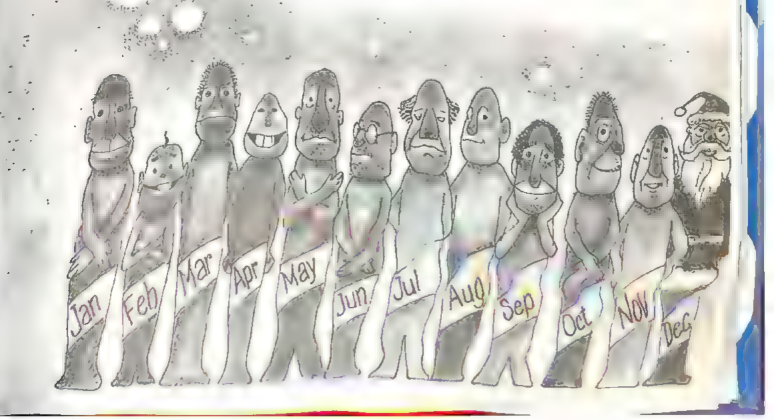
آسان میں جو کھی ہے اس میں جا تد زمین کے قریب ترین ہے۔ یہ صرف 2,34,000 میل دور ہے۔ اس کے بیا تنا بڑا معلوم ہوتا ہے۔ اگر آپ زمین کے خط استوا کے گرو دس بارسفر کریں تو آپ زیادہ فاصلہ طے کریں گئے اس فاصلے کے مقابلے میں جو زمین اور سورج کے درمیان ہے۔

ہر دور میں چاند کے بارے میں نہ جانے کتنی کہانیاں مشہور رہی ہیں۔ میہ چاندایک سال میں تیرہ بارزمین کے جاروں طرف گروش کرتا ہے



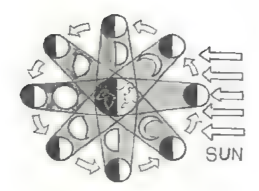
چاندی یا Cheese ہے بنایا گیا تھا یا اس میں کوئی آدی ہے جو آپ کو در کھے رہا ہے۔ یہ عقیدہ بھی مقبول تھا کہ چاند مُر دوں کا دلیں ہے جہاں ہر چیز زندگی کے بعد چلی جاتی تھی۔ اس میں جو تاریک ھے تھے اُنہیں عجیب وغریب ناموں سے موسوم کیا گیا تھا۔ مثلاً 'بوچھارون کا سمندر' آب حیات کا سمندر۔ سائندانوں نے اب بتا لگایا ہے کہ چائد ایک آب حیات کا سمندر۔ سائندانوں نے اب بتا لگایا ہے کہ چائد ایک مردہ و نیا ہے۔ اس میں بانی ہے نہ ہوا۔ اور نہ ابنی کوئی زندگی۔ اس کی چیکدار روشنی بھی اس کی اپنی نہیں ہے تو پھر ہم اے رات میں چیکتا ہوا کیوں و کھے ہیں؟

چ نداس روشی کو منعکس کرتا ہے جو سورج اس کو بھیجتا ہے۔ سورج ایک وقت میں چاند کے ایک صحتے پر روشنی ڈالٹا ہے اس لیے چاند مہینے کے مختلف صوّں میں اپنی شکلیں بدلیا ہوا معلوم ہوتا ہے اور ہم چاند کے مختلف دور دیکھتے ہیں۔



جب جائد ہمارے اور سورج کے درمیان ہوتا ہے تو ہم اس کے تاریک پہلو کے سامنے ہوتے ہیں اور ہم اسے بالکل نہیں دیکھ سکتے۔

ہم اے 'نیا چاند' کہتے ہیں۔ بہر حال جب زمین سورج اور چاند کے درمیان ہو، تو چاند کا روش بہلو ہمارے سامنے ہوتا ہے اور ہم 'پورا چاند'، ہلال چاند ، آ دھا چاند یا تین چوتھائی کروی۔ پرانے چاند کا مشاہدہ کرنے والوں نے دیکھا کہ بارہ قمری مہینے چار موسموں کے ممل چکر یا ایک سال کا احاظہ کرتے ہیں۔ اس لیے اُنھوں نے سال کو بارہ مہینوں میں تقسیم کیا اور ہر مہینہ ہیں دن کا۔ بہر حال ایک بار پھر پچھلے کیلنڈروں میں دشواریاں تھیں اس لیے پھر مہینے لیے یا مختر کیے گئے اگر چہشروری میں دشواریاں تھیں اس لیے پھر مہینے لیے یا مختر کیے گئے اگر چہشروری میں دوری میں دوری میں ان کا تعلق چاند کے مختلف مراصل سے تھا۔ آج ہم دیکھتے شروع میں ان کا تعلق چاند کے مختلف مراصل سے تھا۔ آج ہم دیکھتے ہیں کہ سادے مہینے ایک ہی مدت کے نہیں ہوتے۔ جنوری کا مہینہ 31 میں کہ سادے مہینے ایک ہی مدت کے نہیں ہوتے۔ جنوری کا مہینہ 31 میں کہ سادے مہینے ایک ہی مدت کے نہیں ہوتے۔ جنوری کا مہینہ 31 میں کہ سادے مہینے ایک ہی مدت کے نہیں ہوتے۔ جنوری کا مہینہ 31 میں کہ سادی کا بوتا ہے اور ماہ فروری 28 یا 29 دنوں کا۔



جائد کے روش حقے

عکس کے ذریعے وقت بتا نا

سے جھٹا مشکل نہیں ہے کہ وقت کے ابتدائی اونٹ قدرت کے اپنے تقسیم

کے ہوئے تھے۔ دنوں کا انھمارز بین کی اپنے محود پر گردش پر ہے۔ سال
کا انھمارز بین کا سورج کے گردسفر اور مہینے کا انھمارز بین کے گرد چا ند

کے سفر پر ہے۔ زبین ایک وفا دار وقت پہا ہے۔ بھی دن، مہینے، سال،
وقت پیچھے نہیں ہے جیں اگر چہ آئ کے ، ہرین فلکیات کہتے ہیں کہ سکنڈ
کا ایک حصة ہر صدی ہیں گم جود ہا ہے۔ انسان نے جب ایک بار میہ
بخو بی سجھ لیا کہ زبین کس عمر گی سے وقت کی بیائش کرتی ہے، تو اس نے
خود بھی جیب وغریب آلوں سے وقت کی بیائش کی کوشش کی ۔ میہ ہماری
بہلی انسان کی بنائی ہوئی گھڑیاں تھیں۔

منے کے وقت آگ کی برل رائی تھی۔ وهوپ کی تمازت اور پیش کے سبب ہر جاندار سائے کے لیے بھا گم بھاگ میں تھا۔ فقد یم زمانے کا انسان گھنے ورخت کے شفتہ ہے سائے میں بیٹھ گیا۔ وہ شکار کرنے کے انسان گھنے ورخت کے شفتہ ہے سائے میں بیٹھ گیا۔ وہ شکار کرنے کے لیے لاٹھیوں اور نیزوں سے سلح تھا لیکن گری اتنی زیادہ تھی کہ روزی



روٹی کی تلاش میں تکانا مناسب نہ تھا۔ وہ وہاں لیٹا ہوا کوئی رسیلا پھل کھا رہا تھا۔ پہندہ کا سے نیندہ گئی۔

جب اس کی آنکھ کھلی تو سورج سر پرآجکا تھا۔ وہ آنکھیں تجیاتا رہا۔ گرمی پہلے سے زیادہ تھی اور سامیہ عائب ہو چکا تھا۔ وراصل پیڑ کا سامیہ چھوٹا ہو کر صرف ایک ٹھنٹ رہ گیا تھا۔ اس کے علاوہ سامیہ اس سے وور سرک گیا تھا۔ تا حدثگاہ کوئی دوسرا پیڑنیس تھا کچھھی پٹی چٹا نیس تھیں لیکن ان کا سامیہ بھی غائب ہو چکا تھا۔

جلد بی سورج مائل برزوال ہوگیا۔ پیڑ کا سابیہ پھر لمبا ہوگیا حالال کہ بیہ مرک کریٹم وائرہ ٹما ہوگیا تھا۔ قدیم زمائے کے انسان کومعلوم ہوا کہ اسے سائے میں رہنے کے لیے جگہ بدلتی پڑتی تھی۔ وہ سکون سے ایک بی جگہ پر کیوں نہیں سوسکتا تھا۔ وہ منہ بی منہ میں برز برزایا۔ اُس نے ویکھا کہ وہ بھی پیڑ کے سائے کے لیے یہم وائرے میں ادھر سے اُدھر ہو چکا کہ وہ بھی پیڑ کے سائے کے لیے یہم وائرے میں ادھر سے اُدھر ہو چکا ہے۔ اُسے نہیں معلوم تھا کہ سابیہ کیوں سرک رہا ہے۔ شابید بیدکوئی کالی مخلوق تھی۔ اُسے واضح طور پرنہیں معلوم تھا۔ وہ تو صرف اتنا جانتا تھا کہ بیدو و پہر میں ایک بھیکی لینے کے لیے آرام دہ تھا۔

بہت بعد میں انسان نے ویکھا کہ جب کوئی چیز روشیٰ کے سائے آجاتی ہے تو ایک پر چھا کیں خطوا کہ جب کوئی چیز روشیٰ کے سائے آجاتی ہے تو ایک پر چھا کیں خطوا کوئی جاندار کھنوں نہیں تھی ! چٹان، پیڑ، پہاڑ سب کے اپنے جیسے سائے تھے۔ اس نے دیکھا کہ جب وہ دھوپ میں چلنا ہے تو اس کی پر چھا کیں بھی پڑتی ہے۔ جب وہ چلنا ہے تو پر چھا کیں بھی چلتی اور جب وہ رکتا تو پر چھا کیں بھی چلتی اور جب وہ رکتا تو پر چھا کیں بھی جگتی اور جب وہ رکتا تو پر چھا کیں بھی جھا کہ اس کی پر چھا کیں اس لیے پر چھا کیں کہ وہ دھوپ کے راستے میں کھڑا تھا۔ اس نے دن کے پڑتی ہے کیوں کہ وہ دھوپ کے راستے میں کھڑا تھا۔ اس نے دن کے بہت دیکھا۔ یہ تبجب کی بات



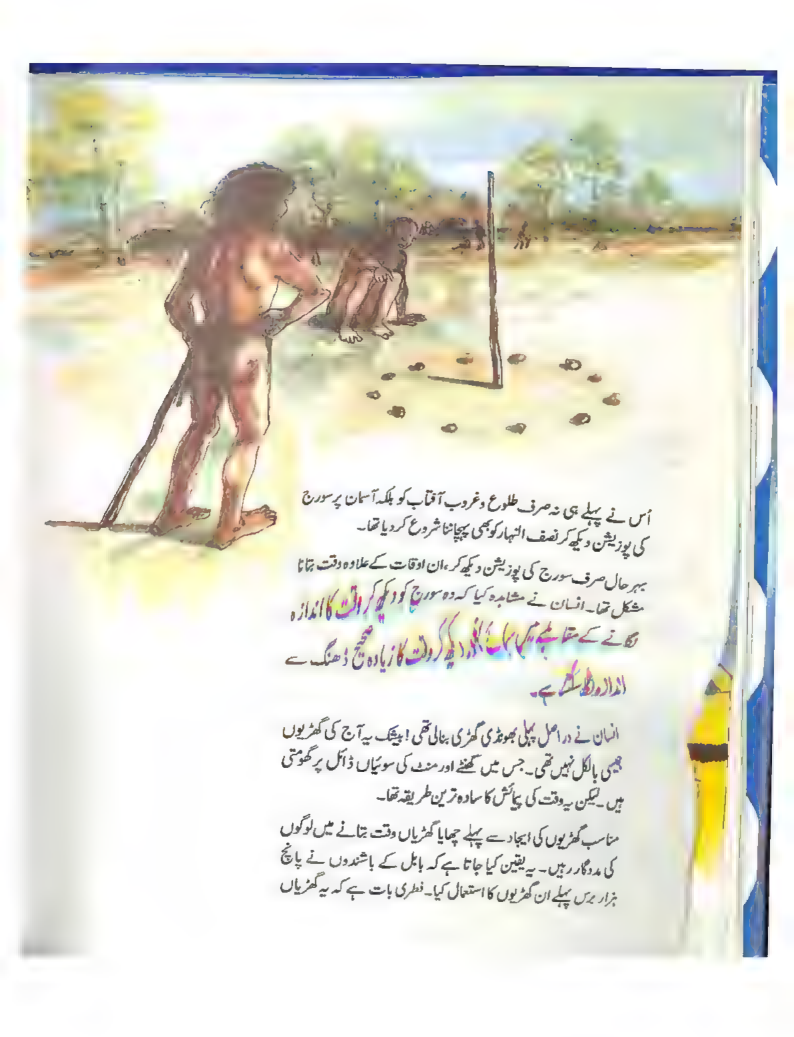


تھی کہ پر چھاکیں دیر تک ایک ہی سائز کی نہیں رہتی تھی اضح کے وقت، جب سورج آسان میں یٹیج ہوتا ہے تو اس کی پر چھاکیں کتنی لجی ہوتی ہے۔ جب دو پہر کوسورج سر کے او پر آنے لگا تو بیہ چھوٹی ہوتی گئی اور جب سورج ڈو بیٹے لگا تو پر چھاکیں بھر لجی ہوگئے۔سائے کی ست سورج کی ست کے ساتھ بدلتی رہی۔

ہم جانتے ہیں کہ پر چھا کیں روتن کے منبع کی مخالف ست پڑتی ہے۔
اور یہ بھی کہ پر چھا کیں کہ لمبائی اس زاویہ پر مخصر ہے جس پر روثن پڑ
رہی ہے۔ کیوں کہ سورج آسان پر ہر وقت اپنی سمت بدل رہا ہے،
سمائے کی لمبائی اور سمت بھی بدلتی رہتی ہے۔ انسان کو بیہ ساری باتیں
اُس وقت معلوم نہیں تھیں لیکن وہ اس وقت یہ باتیں بچھنے کی کوشش کررہا
تھا۔

اُس نے بہت خوروفکر کیا اور تجربے بھی شروع کردیے اُس نے ویکھا
کہ ایک شبی کو زمین پر گاڑ دیے ہے اس کا مایے بھی دن کے ساتھ ساتھ لہبا یا بچوٹا ہوتا جاتا تھا۔ آسان پرسوری کی نقل وحرکت کے ساتھ سایہ بنی کے گردینم وائرے میں چلیا تھا وہ سائے کے سائزے ون کے سائزے دن کے ایک عام وفت کا انداہ لگانے لگا۔ پھرائے ایک عمدہ خیال آیا۔اب اس نے کھلے میدان میں ایک ڈیڈ اسیدھا نصب کردیا۔ ویگر چیزوں کی طرح اس کا سایہ بھی سورج کی پوزیش کے ستھنقل وحرکت کرنے لگا۔اس نے بانس کے سائے بیش تبدیلی کی جگہوں پر کچھ پھر بطورنشان لگا۔اس نے بانس کے سائے بیش تبدیلی کی جگہوں پر کچھ پھر بطورنشان دکھ دیے وہ کئی دنوں تک پھر کے نشانات کا مشاہدہ کرتا رہا۔اس نے دیکھا کہ جرروز مختلف اوقات میں بانس کا سایہ اُس نشان پر پڑتا ہے۔ دیکھا کہ جرروز مختلف اوقات میں بانس کا سایہ اُس نشان پر پڑتا ہے۔ مشن کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان زیادہ ہوشیار ہوتا گیا۔ وہ صرف بانس کے ساتھ ساتھ انسان تر سان پر سوری کی پوزیشن معلوم کرسکا تھا!





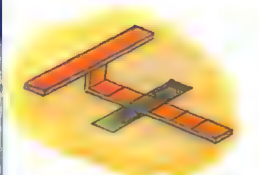
ای وقت کام کرتی تھیں جب ون میں سورج چیک رہا ہو۔ رات میں ان کا استعمال نامکن تھا جب کرسائے نہیں ہوتے۔

800 اور 1000 قبل مسيح كے درميان قديم مصرى جو مختلف جھايا گھڑياں استعال كرتے تھے ان كى بنياد بائس اور سائے كے بندوبست يرتھى۔

چھایا گھڑی ایک اچھی ایجادتھی حالاں کہ بہتے وقت پیا نہیں تھی۔ بید ایک بہت سادہ سا آلہتھی جس کا ایک سیدھا ہیں (Base) تھا جومشرق ایک بہت سادہ سا آلہتھی جس کا ایک سیدھا ہیں (Cross کھا جاتا تھا جس کے اوپر ایک آڑا کھڑا جاتا تھا۔ (Piece) گا ہوتا تھا۔ یہ کراس چیں کے مشرق کنارے پرلگایا جاتا تھا۔ اور دو پہر کے وقت اے مغربی کنارے کی طرف شقل کردیا جاتا تھا۔ جب سورج کی کرنیں کراس چیں پر پڑتیں تو اس کا سایہ ہیں پر پڑتا جس بر وقت کی کھیے کے چھ نشانات سے تھے تاکہ وقت کی پیائش کی جس پر وقت کی تھیم کے چھ نشانات سے تاکہ وقت کی پیائش کی حاسکے۔

ہم جانے ہیں کہ سال بھر میں دن کی لمبائی کیساں نہیں ہوتی۔ موسم سرما کے دنوں کے مقابلے ہیں جب سورج دیر سے نکاتا ہے اور جلدی ڈویتا ہے، گرمیوں کے دن کافی لمبے ہوتے ہیں۔ موسم سرما ہیں پچھلوگ بھی جلدی سوتے ہیں۔ آپ نے شائی ہندستان جلدی سوتے ہیں اور میج دیر سے اُٹھتے ہیں۔ آپ نے شائی ہندستان میں دیکھا ہوگا کہ گرمیوں کے دن کس طرح 14 گھنٹوں تک پھیل جاتے ہیں جب کہ سردیوں میں دن صرف دیں گھنٹے کا ہوتا ہے اور آپ جاتے ہیں جب کہ سردیوں میں دن صرف دیں گھنٹے کا ہوتا ہے اور آپ کے کھیل کا وقت بھی کم ہوجاتا ہے۔ اور زیادہ شال کی طرف جانے سے دنوں کا بے قرق بڑھ جاتا ہے۔ اور زیادہ شال کی طرف جانے سے دنوں کا بے قرق بڑھ جاتا ہے۔

ظاہر ہے دن کی بدلتی ہوئی اسبائی چھایا گھڑی کے استعمال میں بہت ہے



عس گھڑی

مسائل پیدا کرتی تھی۔ کیوں کہ عارضی کھنے (جیسا کہ وقت کی تقسیم کو سے جے ایک قدیم کو سے جے اسال بجر کے دوران لمبائی بیں بدلتے ہے۔ ایک قدیم مصری اسکولی لڑکے کو یہ دیکھ کر بہت دکھ ہوتا کہ سردی کے مقابلے میں گرمی بیس کلاس بہت لمبی تھنچ جاتی ۔وہ ان گرم گھنٹوں بیس بہت پریشان ہوتا اور شاید اُسے ناراض استاد کی مار بھی کھانی پڑتی۔ بہر حال قدیم مصریوں نے اس قتم کی گھڑیوں کو ممل طور پر ردنہیں کیا بلکہ اب بھی قائلی علاقوں بیں ان کا استعال ہوتا ہے۔

چھایا گھڑی کے بعد دھوپ گھڑی (Sundial) ایجاد کرنا آسان کام تھا جو در اصل ایک چھایا گھڑی ہے کیول کہ دفت نتانے کے لیے اس کا دارد ہدار بھی سورن کے سابوں پر ہی ہے۔

کہا جاتا ہے کہ قدیم مقر اور میں پڑنا میا کے لوگوں نے کہلی دھوپ گھڑی ایجاد کی۔ در اصل قدیم ترین دھوپ گھڑی مقری ہے۔ جو تین ہڑار سال پرائی ہے۔ بیز بین سے اوپر آتھی ہوئی ایک چھڑی اور آیک سول ڈائل (جس کی گولائی میں گھنٹوں کے نشانات ہیں) پر مشتل ہے۔ سورج جسے جسے آسان میں اپنی پوزیش بدانا تھا اسی طرح جھڑی ہے۔ سورج جسے جاتا ہیں اپنی پوزیش بدانا تھا اسی طرح جھڑی ہے۔ ساتے کی پوزیش اور لسائی براتی جاتی تھی۔



مصرى على كمرى



كلويتز ا كاميناره

ہمارا 24 گفتوں کا نظام دن اور رات کی قدیم مصری تقیم پر ہے۔ در حقیقت دنیا میں ایسا چھ بھی نہیں ہورہا ہے۔ جس کا تعلق دن کی 24 گفتوں کی تقسیم سے ہو۔ یہ انسان نے اپنی سہولت کے لیے بنائے۔

اُن دنوں میں دھوپ گھڑی لکڑی کے تخوں سے بنائی جاتی تھی جس میں سوئی گئی ہوتی تھی۔ بعد میں بڑے پھڑ کے ستون استعال کیے گئے۔ ڈائل پر نثان اور سوئی کے جھکا دُ (Tilt) کے سلطے میں بہت احتیاط سے کام لے کر ایک اچھی دھوپ گھڑی بنائی گئی۔ برانے ، عارض، گھنٹوں کے بجائے جوموسموں کے ساتھ بدلتے رہتے تھے، بیہ کیسائی کے عام گھنٹوں کی پیائش کر کئی تھی۔ بیا کیسائی کے عام گھنٹوں کی پیائش کر کئی تھی۔ بیا بینا نیوں اور رومیوں نے دھوپ گھڑی کا خیال میں افران سے لیا۔ وہ جن وقت پیا آلوں سے ممریوں سے لیا۔ وہ جن وقت پیا آلوں سے بہتر تھی۔ وہاں سے بیہ رطانیہ اور بورپ کے دوسرے حصوں میں پنچی۔ واقف جے، بیہ اُن سے بہتر تھی۔ وہاں سے بیہ رطانیہ اور بورپ کے دوسرے حصوں میں پنچی۔ نیدان میں دریا ٹیس کے بیشتہ پرقلولیطرہ کی جوسوئی نیدن میں دریا ٹیس کے بیشتہ پرقلولیطرہ کی جوسوئی دوسرے وہ وہوپ گھڑی کا حصة تھی۔ زیادہ چھوٹی دوسوپ گھڑیاں بھی استعال ہوتی تھیں۔

ایک 3500 سال پرانی مصری گفری انگریزی حرف ایل (L) کی شکل میں ہے۔ جس پر بیل (Flat) پردی ہے۔ جس پر بیل (Flat) پردی ہے۔ جس پر وقت کے چو جصے دکھائے گئے ہیں۔ تقریباً 300 سال قبل میں ایک وقت کے چو جصے دکھائے گئے ہیں۔ تقریباً 300 سال قبل میں ایک وائڈ ین (Chaldean) ماہرفلکیات نے ایک نئی پیالہ نما دھوپ گھڑی ایجاد کی۔ اس کی سوئی کا سایہ چاتا تھا اور دن کے 12 گھنٹے بتا تا تھا۔ ایس فتم کی دھوپ گھڑی بہت مفید ٹابت ہوئی اور کئی صدیوں تک استعمال ہوتی رہی۔

دراصل ہر شکل اور سائز کی دھوپ گھڑی مقبول ہوئی۔ کچھ کی بناوٹ بے وْهَنَّى تَقِي اور كِهِ حِيرت اللَّيز طور بر تُعيك تهين _ سولبوي صدى كى ايك غیرمعمولی دھوپ گھڑی کا شیشہ دو پہر کے سورج کی کرنوں کو ایک تو پ ے بارود برفو کس کرتا تھا اور بارہ بلے کا با قاعدہ دھا کا موثر ثائم سكنل تقا۔ اٹھارمویں صدی میں جینی دعوب گھڑیاں بہت مقبول تھیں۔ دوسری طرف ہے پور میں اٹھار ہویں صدی کی بڑی دعوب گھڑی میں ایک عمودی کلونی مختی (نوس 44 (Gnomon میشراد نجی تھی۔اس کی بوی پر چھا کیں ایک خمیدہ ڈائل پر بردتی تھی جو ایک طرف سے دوسری طرف تک 30 میٹر کا تھا۔ بیدنیا کی سب سے بردی دھوب گھڑی ہے۔ دھوے گھڑی کو صدیوں میں ٹھیک وقت بتانے کے لائق بنایا گیا ایک انجی دعوب گفری میں سوئی (Pointer) براہ راست شالی یا جنوبی تطب ستارے کی جانب ہوتی ہے۔ یہ الیے زاویہ پرتر چھی ہوتی ہے۔ جواس مقام (جہال یہ ہے) کے عرض البلد (Latitude) کے برابر ہوتی ہے۔ ایک عودی (Vertical) سوئی ایک عرض البلد پر ایک موسم میں سیج وقت بتائے گا۔ایک چیٹے ڈائل پر گھنٹوں کے نشان غیر میاوی فاصلے سے بنائے جائے آلیا۔



وحوب كفرى



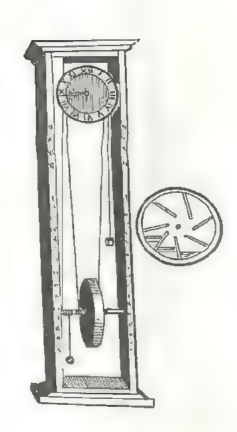
آج کل باغوں میں یہ گھڑیاں استعال کے لیے نہیں بلکہ سجاوٹ کے لیے بنائی جاتی ہیں۔
یدد کیھنے کے لیے کہ ہمارے آباء واجداد کس طرح وقت کی بیائش کرتے تھے۔ خود اپنی دھوپ گھڑی بنانا آسان ہے۔ ایک چھایا چھڑی Stick) کھلی جگہ پر لگا ہے۔ احتیاط سے گھنٹوں کے نشان بنا ہے۔ ہر پرچھا ٹیس پر ٹائم ٹوٹ کے نشان بنا ہے۔ ہر پرچھا ٹیس پر ٹائم ٹوٹ کے نشان بنا ہے۔ ہر پرچھا ٹیس پر ٹائم ٹوٹ کے نشان سے وقت دکھے سے قری تیار ہے۔ اگر کے نشان سے وقت دکھے سے تیں۔ یاد رکھے کہ دھوپ گھڑی دھوپ گھڑی دھوپ گھڑی دھوپ گھڑی دہے۔ ایکن غروب کے نشان سے وقت دکھے سے تیں۔ یاد رکھے کہ دھوپ گھڑی دہے۔ ایکن غروب کے نشان سے وقت دکھے کے دھوپ گھڑی دہے۔ ایکن غروب کے نشان سے وقت دکھے کے دھوپ گھڑی دہے۔ ایکن غروب کے ایک دھوپ گھڑی دیے۔ کیا تی جاتے کے ایک ایک بی جگہ پر گئی دہے۔ دیکن غروب کے ایک ایک بی جگہ پر گئی دہے۔ دیکن غروب کے ایک ایک بی جگہ پر گئی دہے۔ دیکن خروب کے ایک کے ایک کے ایک کیا گھڑی دیکھنی پڑے گ

وفت کی پیائش

لوگ کم از کم ایک ہزار برسول تک وقت کا حماب رکھنے کے لیے وهوپ
گھڑیاں استعال کرتے رہے پھر بھی انہیں زیادہ ٹھیک وقت جانے کی
ضرورت تھی بھی بھی بھی اُس وقت جب کہ پائی برس رہا ہو یا آسمان ابر
آلود ہو۔ ہماری طرح انہیں بھی بھی بھی بھی مسل وقت جانے کی
ضرورت ہوتی تھی۔ اس وقت وہ کیا کر سکتے تھے۔ بہر حال جب وهوپ
شہوتو چھایا گھڑیاں بالکل برکارتھیں۔

ضرورت ایجاد کی مال ہے۔ یہ تبجب کی بات نہیں کہ اُنھوں نے وقت کی پاکٹن کے لیے دوسرے آلے ایجاد کیے۔ اُن میں سے زیادہ تر ہمیں پیائش کے لیے دوسرے آلے ایجاد کیے۔ اُن میں سے زیادہ تر ہمیں عجیب وغریب ،اپنے مخصوص کام کرنے کے انداز میں دلچسپ معلوم ہوتے ہیں۔ وہ ہماری گھڑیوں سے ذرا بھی میل نہیں کھاتے۔ بہر حال ہوتے ہیں۔ وہ ہماری گھڑیوں سے ذرا بھی میل نہیں کھاتے۔ بہر حال ہوتے ہیں۔ وہ دن اور رات کے اوقات میں بھی مقبول افت ہما تھے۔

ایجاد لیند معربوں نے 'آئی گھڑی' (Clepsydra) بنانے کے لیے



ئى كەزى-يانى ۋھولك نمانى زے كوعما تا ہے سى سے سوئال چلى تىلىد

اليخيل كااستعال كيا-

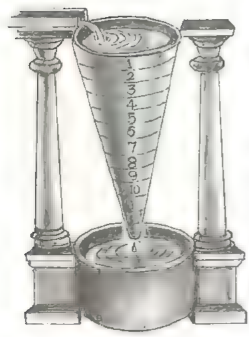
یہ آلہ پانی کے تدریجی بہاؤ سے وقت کی بیائش کرتا تھا۔ اگر آپ اسے دیکھتے تو آپ کوہنی آ جاتی کیوں کہ یہ گھڑی ایک پانی سے لبریز بوے باتھ شب جیسی لگتی تھی!

آئی گھڑی در اصل سلانما پھر کا برتن تھی جس کے پیندے ہیں سوراخ تھا۔ اس کی اندرونی دیوار پر گھنٹوں کے نشانات تھے تاکہ وقت آسانی سے دیکھا جاسکے۔ گھڑی چالو کرنے کے لیے برتن لبالب بھر دیا جاتا تھا۔ جب پانی پیندے کے سوراخ سے نکاتا تو برتن میں پانی کی سطح کم ہوتی جتی۔ جب پانی کی سطح کم ہوکر اندرونی دیوار کے پہلے نشان تک بیق جاتی تو اس کا مطلب ہوتا کہ گھڑی ایک گھٹے سے چل رہی ہے۔ جب پانی دوسرے نشان تک پہنچا تو اس کا مطلب تھا کہ گھڑی دو گھٹے جل ہے۔ اس طرح نشان و کھے کروقت کا بیا لگایا جاسکتا تھا۔

آئی گھڑی ایک سادی لیکن بے ذھنگی گھڑی تھی۔ وقت جانے کے لیے اسے ساتھ نہیں لے جاسکتے تھے۔ ماہری فن تقیر نے معرین چندایی آئی گھڑیوں کی کھوج کی ہے جو تین ہزار برس پرانی ہیں۔ یہ دلچیپ بات ہے کہ قدیم ترین آئی گھڑیوں میں نشانات سے ٹھیک وقت نہیں معلوم ہو یا تا تھا۔ کیوں کہ پانی نگلنے کے ساتھ ساتھ وباؤ کم ہوجاتا ہے۔ جس سے پانی نگلنے کی رفتارست ہوجاتی تھی۔ اس لیے پرانی آئی گھڑیوں کا وقت بالکل درست نہیں ہوتا تھا۔

ہندستان اور چین میں دوسری شکل کی آئی گھڑیاں استعال ہوتی تھیں۔ ایک خالی پیپل کا برتن جس کے بیندے میں چھوٹا سا سوراخ ہوتا تھا،





بإنى كى كھڑياں

پانی کی ایک بردی تا ندیس تیرا دیا جاتا تھا۔ پیشل کے برتن میں دھیرے دھیرے دھیرے پانی مجرتا جاتا تھا اور ایک مقررہ وفت میں برتن تا ند میں ڈوب جاتا تھا۔ وقت نویس نا ند میں نا ند میں نا ند میں اند ہے برتن نکالئے سے پہلے ایک گھنٹہ ہجاتے اور برتن کو دوسرے وقفے کے لیے ایک بار پھر پانی میں تیرا دیتے۔ شالی امریکہ کے قدیم قبائلی اور پچھ افریقی قبائلی ای قتم کی آئی گھری استعمال کرتے تھے۔ یہ گھڑی ایک چھوٹی ناؤ پر مشتمل ہوتی تھی۔ جس کے پینیدے میں سوراخ ہوتا تھا۔ سوراخ سے پانی مجرفے میں سے ناؤ تالاب یا چشمہ میں ڈوپ جاتی تھی۔ ذرا تھو رکھیے ان قبائلیوں کو تامناسب وفت میں اس ناؤ کو باہر لکالئے کے لیے خوط انگاتے میں کتنی تامناسب وفت میں اس ناؤ کو باہر لکالئے کے لیے خوط انگاتے میں کتنی دھت ہوتی ہوگی۔

بعد میں بونانیوں اور رومیوں نے کچھ بیچیدہ قتم کی آئی گھڑیاں بنا کیں مالاں کہ بیا اُس اور رومیوں نے کچھ بیچیدہ قتم کی آئی گھڑیاں بنا کیں مالاں کہ بیا آئی اصول کی بنیاد پر کام کرتی تقییں۔ روی آئی گھڑی آئی سلینڈر پر مشتل ہوتی تھی جس میں ایک آئی ذخیرے سے بانی نیک تھا۔
اس سے تلہ (Float) اوپر اُٹھٹا تھا اور سلینڈر پر کھے نشان سے وقت اس میں تھا جاسکا تھا۔ بہر حال بیا آئی گھڑیاں پیائش وقت کا لائق اعما و ذر ایس نہیں تھیں اور اُٹھیں بار بار دھوپ گھڑی سے ملانا پڑتا تھا۔

سي آب كي پاس الارم كفرى ہے، جس كا الارم زور سے زيح كر آپ كو اسكولى طلباء روائتى طور ير ايك اسكولى طلباء روائتى طور ير ايك زمانے سے انجی نميج ہے آل کے جائے رہے ایں -2400 سال پہلے اس الارم کھڑى كے تيز الارم پر بستر سے اس الارم کھڑى كے تيز الارم پر بستر سے



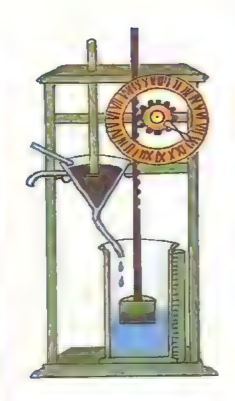
بليثوافلاطون (427? 347 B.C.)

نكل آتے تھے غالبًا الارم زورے بخاتھا كدوہ بڑ براجاتے تھے۔

قدیم یونانی فلفی افلاطون (Plato) نے بھی آیک نقیس الارم گھڑی ایجاد کی تھی۔ جس میں سائفن (آیک مڑی ہوئی نکی جس سے پائی آیک برتن سے دوسرے برتن میں جاتا ہے) فٹ کیا گیا تھا۔ جب پائی سائفن کی چوئی کے برابر بہنچ جاتا تھا تو بیٹلی سے نیچے رکھے ہوئے برتن میں آئ تیزی سے دوڑتا تھا کہ اس کے اعمر کی ہوا دب جاتی تھی اور پائی میں آئی تیزی سے دوڑتا تھا کہ اس کے اعمر کی ہوا دب جاتی تھی اور پائی میں تیز سیٹی کے ساتھ راہ فرار اختیار کرتی تھی۔ افلاطون آپ طلباء کو سحر گائی کلاسوں میں بلانے کے لیے اس آلے کا استعمال کرتا تھا۔ بیر شکل تھا کہ گھڑی کا الارم بھر ہوئے کے لیے اس آلے کا استعمال کرتا تھا۔ بیر شکل تھا کہ گھڑی کا الارم بھر ہوئے کے لیے اس آلے کا استعمال کرتا تھا۔ بیر شکل آسے چھ گھنے پہلے سیٹ کرنا پڑتا تھا۔ افلاطون خود بھی پوری فیز نہیں سوتا گھا کیول کہ آسے الارم خود سیٹ کرنا پڑتا تھا۔ افلاطون خود بھی پوری فیز نہیں سوتا گھا کیول کہ آسے الارم خود سیٹ کرنا پڑتا تھا۔ افلاطون خود بھی پوری فیز نہیں سوتا

آئی گھڑیاں مختف مقاصد کے لیے استعال ہوتی تھیں۔مقررین کی تقریروں کا دفت اس سے طے ہوتا تھا اس لیے کدکوئی بھی بتا سکتا تھا کہ اب تقریر ختم کی جائے بعد میں سب سے پہلے ان ہی گھڑیوں میں حرکت یذیر برزے لگائے گئے۔

تقریبا 140 قبل مس این ایون اور رومیوں نے آبی گھڑ یوں کو بہتر بنانے کے لیے وندانے وار پہتے استعال کیا۔ پائی ایک سلینڈر میں نیکتا تھا۔ جو ایک تیرتے ہوئے پسٹن کو اوپر اٹھا تا تھا۔ یہ پسٹن ایک دندانے وار پہنے سے جڑا ہوتا تھا۔ جو ایک ایک اشارہ کرنے والی چیز کو حرکت ویتا تھا۔ جو گھنے کی سوئی کا کام کرتی تھی۔ یہ ایک ڈائل پر بندر ترج مرکق ہوئی ایک گھنے کے نشان سے دومرے نشان تک پہنچی تھی۔



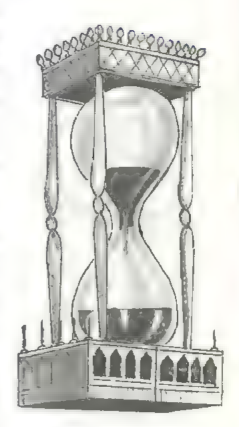
ایک پانی ک گھڑی

چینی تہذیب مشرق میں بہت می الی ممتاز ایجادات کے ساتھ پھلی پھولی جن کا باتی وئیا سے کوئی سردکار شقا۔ گیار ہویں صدی عیسوی میں ایک چینی محقق سوسانگ (Su song) نے ایک بہت بوی گھڑی بنائی جو بہلی میکنیکل گھڑیوں میں شامل تھی۔ اس میں 12 میٹر او نچا مینار تھا اور 20 من وزنی کا نے 20 میں شامل تھی۔ اس میں ڈرٹر ھٹن یائی کے لیے 20 شن کا نے bronze کا بہید دھرا اس میں ڈرٹر ھٹن یائی کے لیے 20 شن کا نے 60 منٹ بر گجر، گھنٹیاں بلکہ ساز اور لیور بھی تھے۔ سُوسانگ کی گھڑی پر 15 منٹ بر گجر، گھنٹیاں بلکہ ساز سے بھی سکنل دیتی تھی۔ اس لیے آس پاس دہنے والے بیٹیس کہد کے تھے کہ انھیں وقت نہیں معلوم ہے۔

سوابوی صدی عیسوی میں کیلیاد تامی مشہور سائنسدال نے Falling سوابوی میں کیلیاد تامی مشہور سائنسدال نے مرکزی آبی bodies پر اینے تر کے لیے مرکزی آبی گھڑی استعال کی۔

آئی گھڑی کا اصول، جہن آئی ذخیرہ ایک مقررہ وقت میں خالی ہوتا تھا،
ریت گھڑی میں بھی اپنایا گیا جو بہت بعد میں ایجاد ہوئی۔ پانی کی جگہ صرف باریک ریت استعال کی جاتی تھی۔ شروع میں سے گھڑی ایک گلدان جیسی معلوم ہوتی تھی جس کے پینیدے میں سوراخ ہوتا تھا۔ برتن میں ریت بحردی جاتی جو سوراخ کے ذرایعہ نیچے دوسرے برتن میں گرتی میں ریت بحردی جاتی جو سوراخ کے ذرایعہ نیچ دوسرے برتن میں گرتی رہتی تھی۔ نیچا برتن ایک خاص وقت میں مجرجاتا اور اس سے وقت معلوم ہوتی تھیں گئی سے وقت معلوم ہوتی تھیں گئی سے دوت معلوم ہوتی تھیں گئی سے دوت معلوم ہوتی تھیں اس کے بہت مقبول نہیں ہوتیس۔

دو ہزار سال قبل ایک دوسری تنم کی ریت گھڑی بنائی گئی۔ آپ نے باور چی خانہ میں اس تنم کا نازک آلدد یکھا ہوگا کیوں کدآج ہم جو'ایک



دیت گھڑی

ٹائمر استعال کرتے ہیں وہ ایک فتم کی ریت گھڑی ہے۔

یہ دو کھو کھلے شفتے کے پیالوں پر مشمل ہوتی تھی جو آپس میں ایک نگ گردن سے جڑے ہوتے ہیں۔ اوپری صبے میں مہین ریت بحری ہوتی تھی جو گردن سے ہوتی ہوئی نچلے بیالے میں دھیرے دھیرے گرتی تھی۔ اس طرح بالائی صبہ ایک متعین وقت میں فالی ہوجا تا تھا۔ نچلے صبے میں گری ہوئی ریت دیکھ کر وقت کا اندازہ لگایا جاسکی تھا۔ ریت گھڑی کو دوبارہ چالوکرئے کے لیے اے اُلٹ دیا جا تا تھا۔

بیشک وقت کی بیائش شفتے کے پیالے کے سائز، ریت کی مقدار اور گرون کی تنگی پر مخصر ہوتی تقی ۔ بالائی جسے بیں اتنی ریت بھری جاسکتی تنگی ۔ جوگرون سے ہوتی ہوئی ایک مخفظ میں خلے جسے میں آئے۔ ای لیے ریت گھڑی کو گھنٹہ گھڑی بھی کہتے ہیں۔

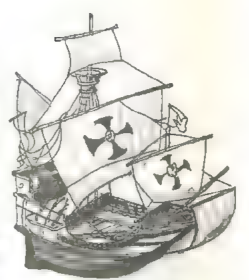
مقرر منبر پر اکثر ریت گھڑی رکھ لیتے تنے جو پورے ایک گھنٹے چلتی تنظی ۔ ہر ایک د مکھ سکتا تھا کہ ابھی کتنی تقریر باتی ہے اور کوئی تعجب کی بات نہیں بہت سے نوگ گرجا گھر میں اتوار کی صبح جھکی لینے کے لیے موقع نکال لیتے تنظے۔

بحری جہازوں میں سفر کے دوران ریت گھڑی وقت بلکہ رفآر کی پیائش کے لیے بھی انمول تھی۔ سمندری جہاز میں چارریت گھڑیاں ہوتی تھیں جوایک گھڑی کا کام کرتی تھیں یعنی جس کے دوران جہازی عملہ کا ایک گروپ اپنے فرائض انجام دیتا ہے۔ ہرچار گھنٹے کی ایک گھڑی کمل ہوتے پرریت گھڑی بلیف دی جاتی تھی۔

بحری جہاز پر ایک دوسری ریت گھڑی صرف 28 سکینڈ چلتی تھی ہیاس



ریت گفری انحنشگفری



رتی کی المبائی ناچنے کے لیے استعال ہوتی تھی جو جہاز سے سمندر ہیں کو جہاز سے سمندر ہیں کو جہاز سے سمندر ہیں کو چین جاتی جاتی جاتی جاتی جاتی دوران نکلنے والی رہے کی گافھیں کن کر جہاز کی رفنار کی بیائش کی جاسکتی مخمی۔

گانظہ ہر 47 فٹ کے فاصلے پر باندھی جاتی تھی۔ آج بھی ملاح اپنے جہازوں کی رفآر 'ناٹ (Knot) یا عالمی بحری میل (Nautical) جہازوں کی رفآر 'ناٹ (Knot) یا عالمی بحری میل فائٹ ہیں کہ زمینی میل 5280 فٹ کا موتا ہے اور عالمی بحری میل زیادہ لمبا کہ رفتار کی موتا ہے۔ 'ناٹ کلام کی اصطلاح غالباً جہاز کی رفتار کے تعین کے پرانے طریقے سے نگل ہے۔ جس میں ریت گھڑی یا گانٹھ کے رہے کا استعمال ہوتا تھا۔

یہ کہا جاتا ہے کہ کرسٹوفر کلیس صرف ایک آدھا گھنٹہ والی ریت گھڑی لے کرانے بحری سفر پر لکلا کرتا تھا۔ کوئی نہ کوئی وقت کی پیائش کے لیے اس پرمستقل اورمخاط نگاہ ضرور رکھتا ہوگا۔

آج آگر آپ ایک انڈا تین منٹ اُپالنا چاہیں اور آپ کے پاس ایک نائم یا تین منٹ کی ریت گھڑی ہوتو آپ غلطی نہیں کر سکتے ۔آگ پر اُبلتے پائی ہیں انڈاا ڈالج بی ریت گھڑی چالو کرویں۔ جب ریت ایک صحت سے دوسرے جھتے ہیں چلی جائے تو مطلب یہ ہے کہ انڈا خرب اُہلی چکا ہے تین اگر آ گھا اور ریت کا دوسرے جھتے خرب اُہلی چکا ہے تین اگر آ پ لے قربر اول اور ریت کا دوسرے جھتے گئی جائے گا اُللا نُه اُری اُلا رہ جائے گا۔ دوسری جائے گا اُللا نُه اُری اُللا نُه اُری اُللا رہ جائے گا۔ دوسری جائے گا۔ دوسری جائے گا۔ دوسری جائے گا۔ دوسری جائے گا۔ جو بین نیادہ اُبلا رہ جائے گا۔ دوسری جبت نیادہ اُبلا ہوا انڈا کھا تا پڑے گا۔



را الأرازان (1451-1506)

چندمقبول اندرون خانہ کھیلوں میں بھی وقت کے تعین کے لیے رہت کھڑی استعال کی جاتی ہوگی لیکن وقت کے تعین کے بوگ لیکن وقت کی بیائش کے لیے رہت گھڑی ایک آسان اور دلچسپ طریقہ ہے۔

چینیوں نے وقت جانے کے لیے ایک عجیب مشکل راستہ اختیار کیا۔ اُنھوں نے ایک رہے میں برابر برابر دوری پر گانھیں لگا ئیں۔ رہے بھگو کر ایک کنارے پرسلگا دیا گیا۔ آگ کو ایک گانٹھ سے دوسری گانٹھ تک وینیخے سے وقت کے ایک اونٹ کا پتا لگتا تھا۔

انگلتان کے بادشاہ الفریڈ نے اپنی زندگی کا بیشتر صد ڈنمارک کے لوگوں سے جنگ میں ہر کیا۔ اُسے اپنی مہموں کے دوران وقت معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی تھی۔ در اصل ہیرون چین، دو پہلا شخص تھا جس نے 870 عیسوی میں منٹوں کی پیائش کے لیے آگ کا اپنے ہی انداز میں استعال کیا۔ اُس نے ایک موم بتی گھڑی ایجاد کی جس کی پوری لمبائی میں دانتے ہے تھے۔ تیز ہواؤں سے بچانے کے لیے اسے ایک لکڑی کی لائین میں رکھا گیا تھا۔ بادشاہ الفریڈ نے تخیید لگایا کہ پوری موم بتی جلنے کا وقت لگا ہے۔ آرھی موم بتی جلنے کا مطلب دو تھنے گزر گئے۔ موم بتی پر چھوٹے نشانات بھی بنائے گئے۔ ہر مطلب دو تھنے گزر گئے۔ موم بتی پر چھوٹے نشانات بھی بنائے گئے۔ ہر روش کردی جاتی تھی۔ اس طرح دگھڑی برابرچلتی رہتی ۔ آپ تھور دوشن کردی جاتی تھی۔ اس طرح دگھڑی برابرچلتی رہتی ۔ آپ تھور کرنی ہوتی تاریکی میں اور کرنے ہوتی ہوتی ہیں کہ بادشاہ الفریڈ کو دشمنوں کے جارے میں اور کرنے ہوتی ہوتی ہوتی ہوا دیکھنے میں کئی گرانی تاریکی میں اپنی دگھڑی کو باقاعدگی سے جاتا ہوا دیکھنے میں کئی گرانی کرنی ہوتی ہوگی۔



موم بتی گفری-موم بتی ریکنٹوں کے نشان ہیں

اس دوران کھ لوگ وقت کی پیائش کے لیے نت نے آلے ایجاد کر رہے تھے۔ تو کھے ہر رات آسان میں بہت سے ستاروں کے بارے میں زیادہ سے زیادہ جانے کی کوشش میں مصروف تھے۔ ستاروں اور میں روں کے مشاہرے سے فلکیات کی سائنس بتدری پروان چڑھی۔

تاروں کی چال اور انداز دیمے کر دفت کی پیائش کا ایک نیا طریقہ کھوج

(Pole Star or متاہدے میں آیا کہ قبلی ستارہ Polaris) برابر قطب شالی کے اوپر رہتا ہے۔ زمین کی گروش کا محور شال کی جانب اشارہ کرتا تھا۔ قبلی ستارہ آسان میں ساکت معلوم ہوتا شال کی جانب اشارہ کرتا تھا۔ قبلی ستارہ آسان میں ساکت معلوم ہوتا تھا جب کہ ہر دوسری چیز 24 گھنٹوں میں ایک باراس کے گردگروش کی جب کہ ہر دوسری چیز 24 گھنٹوں میں ایک باراس کے گردگروش میں ایک اور پر Plough کی تھی۔ ستارہ شاس صورت البروج یا دب اکبر Pointers کے طور پر استعمال کرتے تھے۔ یہ قبلی ستارے کے گردگرو گھنٹوں میں ایک چکر استعمال کرتے تھے۔ یہ قبلی ستارے کے گرد 24 گھنٹوں میں ایک چکر گائے تھے۔ یہ منطقی بات ہے کہ دوقت کے دوقوں کا اندازہ اس ساف اور چا سال تھا کہ Pointers کتنی دور چلے ہیں۔ در اصل صاف اور تاریک رات ہیں کی بھی ستارے کو اس طرح استعمال کیا جا سکتا تھا۔ تاریک رات ہیں کی بھی ستارے کو اس طرح استعمال کیا جا سکتا تھا۔ ان پرانے دقتوں میں شبانہ (Nocturnals) تا ہی آلے بنائے گئے۔ جوستاروں کے ذریعے وقت بتاتے تھے۔ جوستاروں کے ذریعے وقت بتاتے تھے۔

بہت عرصے بعد تقریباً نیرحویں صدی میں میکنیکل گھڑی ایجاد ہوئی اس
ہے پہلے لوگ آئی گھڑیاں، وعوب گھڑیاں اور شبانہ گھڑیاں پیائش وقت
کے لیے استعال کرتے تھے۔ بہرحال یہ بالکل ٹھیک وقت پیانہیں تھیں
اور جسامت ونقل و حرکت نا پذیری کے سم الن کے استعال میں



باغ والي كمرى



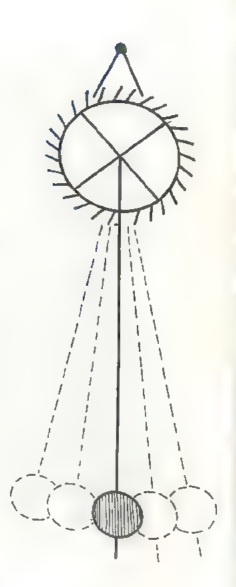
نفیں میکنیکل گھڑیوں کی ایجاد کے ساتھ وقت کی پیائش واقعی درست اور آسان ہوگئ-

گھڑی بیک جِک کرنے لگی

سولہویں صدی میں اٹلی کے شہر پیسا میں سردھنج کے وقت کسی گرجا گھر میں ایک سترہ برس کا توجوان ساکت بیٹھا ہوا تھا۔ وہ فکر مند اور ناخوش وکھائی دے رہا تھا اورمشکل ہی سے کتاب مناجات پر نظر ڈالٹا تھا۔ جو اس کے ہاتھوں میں تھی۔

وہ الجھن میں گرفتار تھا کیوں کدوہ ریاضی کا مطالعہ کرنا چا ہتا تھا جو اسے بے صد پیند تھی نکین اس کے والد ڈاکٹری پڑھنے پر ڈور دے رہے تھے۔ بس میں اُسے کوئی دلچی نہیں تھی۔ اس کے لیے والد کی تھم عدولی کرنا جس میں اُسے کوئی دلچی نہیں تھی۔ اس کے لیے والد کی تھم عدولی کرنا آسان نہیں تھا البٰذا اس نے یو نیورٹی میں ڈاکٹری پڑھنا شروع کرویا

او کا اینے مسئلے کے بارے میں سوج و جارکر ہی رہاتھا کہ اس کی نظر کر جا سے مسئلے کے بارے میں سوج و جارکر ہی رہاتھا کہ اس کی نظر کر جا سے مسلم کی اور سمر کی اور محمد کا کام چل رہا تھا اور اللیمن ادھ سے اُدھ جمول رہی تھی۔ وہ دلیسی سے اسے وسیع قوسوں میں اللیمن ادھ سے اُدھ جمول رہی تھی۔ وہ دلیسی سے اسے وسیع قوسوں میں





جبواتا موا ديكيدر بالتفاراحيا مك اس كي ألتحيس تجيل ممين

قوسیں جیموٹی اور چھوٹی ہوتی جارہی تھیں کیکن وہ جیموٹی ہوں یا بڑی، لگ رہا تھا کہ جمولنے میں اُنہیں کیساں وقت لگتا ہے۔ بیرواقعی حیرت انگیز بات تھی۔

کیلیلیو نامی وہ لڑکا سنجل کر بیٹھ گیا۔ اس نے اپنی نبض کی ۔ نبض کی مستقل دھڑ کن اس کی بہترین وقت پیا تھی۔ اس نے لائین کے جمولنے کا وقت نوٹ کرناشروع کردیا۔

اس كا اندازه درست تھا۔ لالٹين كو اپنا جمولنا بورا كرنے كے ليے لگا بشرها وقت دركار ہوتا تھا۔ شواہ جمولئے كى توس كتنى ہى كيوں شہو۔

کیلیا اینا کام بحسن وخوبی کرتا تھا۔ وہ بیجان کے عالم میں اپنے گھرکی طرف بیکا تا کہ اپنا تجربہ خود کر سکے۔ اس نے اپنے باغ میں ایک ڈودی کا سرا ایک بیڑکی شاخ سے با عمصا اور دوسرے سرے پر ایک وزنی لوہا افکا دیا۔ اب اس نے رق کو تھنے کر چھوڑ دیا۔ اس نے گرجا گھر کی لائٹین کی طرح ایک سادھا سالنگن (پنڈولم) بنایا تھا۔ اس کے بعد اس نے لوہے کی جگہ ایک کنزی کا کلڑا با ندھ دیا۔ جو کائی ہلکا تھا۔ اُس کے بعد اس ادھرسے اُدھرجھو لئے میں ایک ہی وقت لگتا تھا۔

گیلیلیو بہت کیسوئی سے سوچتا رہا۔ اس کے تجربات نے اس بات کی تقدیق کردی تھی کہ جھولنے میں ایک ہی وفت لگتا تھا جا ہے وزن کچھ بھی ہولیکن ڈوری کی لمبائی سے فئن کے جھولنے کے وقت میں فرق پڑتا



گيلياليلني (1564-1642) گیلیلیو نے جو بعد میں ریاضی کا مطابعہ کرنے کے بعد سائشدال بنا، قوانین نکن کھوج لیے ہے۔ اس ابتدائی تجربے سے اس نے سجھ لیا کہ نکن (بنڈولم) جوایک سلاخ یا ڈوری سے بندھا ہوا وزن ہے، ایک بارحرکت دینے پر گھڑی کی حرکات کوئم وضبط میں رکھ سکتا ہے۔ بہر حال اس میں ایک ہی رفتار سے (جواس کی لمبائی کے مطابق ہوتی ہے) ادھر سے اُدھر جھولنے کی جرت انگیز مفید عاوت ہوتی ہے۔

بہر حال سات وہائیوں کے بعد ایک ولندیزی (Dutch) سائنسدال Christian Hygens نظریے کی بنیاد پر بہلی پنڈولم گھڑی بنائی جس میں حرکات منصبط تھیں۔

کیلیلیوکی ماید ناز تحقیق صحیح وقت پیائی کے لیے مشعل راہ بی۔ بہر حال بہا میکنیکل گھڑیاں چند مدیوں پہلے وجود میں آچکی تھیں، اگرچہ یہ بتانا دشوار ہے کہ چین میں حرکت پذیر پرزوں کے ساتھ آئی گھڑیاں ٹھیک میں استعال میں تھیں۔

لگ بھگ تیرھویں صدی عیسوی میں پہلی میکینکل گھڑیاں یورپ کی خانقاہوں میں نظر آئیں جو راہب آپریٹ کرتے ہے یہ بہت بری ہوتی تھیں۔ بھی کھیں ان کا وزن شنوں میں ہوتا تھا اور انھیں نامعلوم اوہار بناتے ہے ان ابتدائی کام چلاؤ گھڑیوں میں ڈائل یا سوئیاں نہیں ہوتی منیں وہ گھر بھی نہیں ہوتی تھیں۔ یہ کی کو ہوشیار کرنے کے لیے یا راہبوں کو عبادت کے لیے بلانے کی تھنٹی کے طور پر استعال ہوتی تھیں۔ ان کی حرکات (movement) آسان اور پُرشور ہوتی تھیں کیوں کہ میداوزان اور وسیلس سے چلتی تھیں۔



منارچه گیزی 'Turret clocks' نامی به گھڑیاں ہمیشہ گرجا گھریا گفتشہ مینار کے اوپررکھی جاتی تھیں تاکہ ہر شخص انھیں دیکھ سکے بیا کم از کم قصبہ میں من سکے۔

یہ اُس وقت زیاوہ کار آمد ثابت نہ ہوتی تھیں جب یہ نظرے اوجمل ہوں یا اس شخص کی حد ساعت سے باہر ہوں جو ادھر اُدھر جاتا ہو اور وقت جائے کا بھی خواہشتد ہو۔ بہر حال اپنے بے ڈھنگے نظام کے باوجود میرکئی برسوں تک کامی کرتی رہیں اگر چہ سے ہمیشہ ٹھیک ٹھیک وقت نہیں بتاتی تھیں۔

لفظ Clock جو دور متوسط میں Clock کہلاتا تھا فرائسیسی لفظ Clock ہے اگریزوں کے اعلیٰ Cloche سے آگریزوں کے اعلیٰ طبقے میں فرائسیسی زبان کا کافی چلن تھا۔ بہت سے آگریزی الفاظ فرائسیسی نبان کا کافی چلن تھا۔ بہت سے آگریزی الفاظ فرائسیسی سے لیے گئے ہیں۔ میکنیکل وقت پیائی کے اس دور میں گھنٹی کا تعلق گھڑیوں ہے ہونے لگا۔ در اصل میکنیکل گھڑیوں کی ایجاد سے تعلق گھڑیوں کی ایجاد سے پہلے ہی گرچا گھروں اور خانقا ہوں میں گھنٹیاں بجائی جاتی تھیں ۔ عام لوگوں کو یہ بتانے کے لیے کہ عبادت کا دفت گیا ہے۔ قدمب کے پابند لوگوں کو یہ بتانے کے لیے اپنا کام روک دیتے۔

کھ عبادتیں جن کے لیے گھنٹیاں بجائی جاتی تھیں Sexts اور Nones کہلاتی تھیں۔ ان کی تھیں۔ ان کی تھیں۔ ان کی تھیں۔ ان کی مطلب تھا جھٹا گھنٹہ اور نوال گھنٹہ جب عبادت کی جاتی تھی۔ البندا عبادت کی تھنٹیاں بھی وقت بتاتی تھیں۔

جب میکدیکل گفریال واکل اور سوئی کے ساتھ بنائی ٹنکیں تو وہ مجر بجاتی

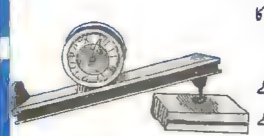


تھیں اور عبادتی گھنٹیوں کی طرح استعال ہوتی تھیں۔ یہ تعجب کی بات نہیں ہے کہ تمام وقت پیا Clocks یا Cloches کہلاتی تھیں۔ نوو فرانسیسی باشندے، جیرت ہے، کلاک کو 'horloge' کہتے تھے جس کا گھنٹیوں سے نہیں بلکہ 'hours' سے تعلق ہے۔

شروع ہے بی یہ کھڑیاں وقت کو 24 مساوی گھنٹوں بیں تقتیم کرکے بتاتی تھیں اس کا دارو مدارقد ہم مصریوں کی دن کی تقتیم پر تھا۔ دن کے گھنٹوں کو 12 گھنٹوں کے دومزید حصوں بیں تقتیم کیا گیا بعنی بارہ گھنٹے دن بارہ گھنٹے رات ۔ لیکن ہم در حقیقت یہ نہیں جانے کہ دن کی تقتیم دن بارہ گھنٹے رات کے درمیانی جے بیل کیوں ہوئی ۔ دو پہر کے بعداور آدمی رات کے بعداوگوں نے آگے چل کر ہر گھنٹے کو 60 منٹ اور ہرمنٹ کو رات کے بعداوگوں نے آگے چل کر ہر گھنٹے کو 60 منٹ اور ہرمنٹ کو 60 سیکنڈ بیل تقتیم کیا 60 کی گئتی غالبًا بابل کے باشندوں سے ماخوذ ہے جو 60 کا استعمال اس طرح کرتے تھے جیسے ہم 10 کا حساب لگاتے ہیں۔ بہر حال پر انی میکنیکل گھڑیوں کے ڈاکلوں میں منٹ کے نگان یا منٹ کی سوئی نہیں تھی۔ یہ بھی ٹھیک ہی تھا کیوں کہ وہ بالکل صحیح نشان یا منٹ کی سوئی نہیں تھی۔ یہ بھی ٹھیک ہی تھا کیوں کہ وہ بالکل صحیح گھڑیاں نہیں تھیں۔

ان قدیم گفر ایول میں سے چند اب بھی موجود ہیں۔ قدیم ترین جو انگلتان میں اب بھی کام کردہی ہے۔ الکا ڈائل مرصع ہے جس ری گفتوں کی ہے۔ اس کا ڈائل مرصع ہے جس ری گفتوں کی ہے جو 500 سال پرانی ہے۔ اس کا ڈائل مرصع ہے جس ری گفتوں کے 24 نشانات ہیں۔ ووحقوں میں، ہر حصۃ ہارہ گفتے کا۔ یہ گھڑی گفتے ہجاتی تھی۔

ور اصل وحوب گفری اور ریت گفری کے مقابلے میں بیمکینکل گفری



سر ہویں صدی کی چکر دار کھڑی



ستر ہویں صدی کی گیند نما گھڑی

ایک لبی چھا مگ تھی۔ یہ ہنر مندی سے کام کرتی تھی۔ ایک ڈرم پر لپٹی ہوئی ڈوری پر ایک وزن بائدھ دیا جاتا تھا۔ وزن یٹیج لٹکنے سے ڈوری کھلتی اور ڈرم گھومتا اور ڈرم گھوم کر دندانے دار پہیوں یا گیرس Gears کے ایک سلسلے کو حرکت دیتا اور پہنے گھوم کر ڈائل پر بنی ہوئی سوئی کو گھماتے جو وقت بتاتی۔

یہ بہت آسان معلوم ہوتا ہے لیکن اسے بنانا بہت مشکل کام تھا کیوں کہ سوئی کو با قاعدگی سے حرکت کرتے ہوئے رفآر کو بدلے بغیر ہر 12 گھنٹوں میں آیک دائرے میں حرکت کرنا ہوتا تھا۔ اس کے لیے پرز ہ Escape Wheel فراہم کیا گیا جو بطور پر یک کام کرتا تھا۔ یہ گھنٹے کی سوئی کو تیز بھاگئے ہے ردگتا تھا۔

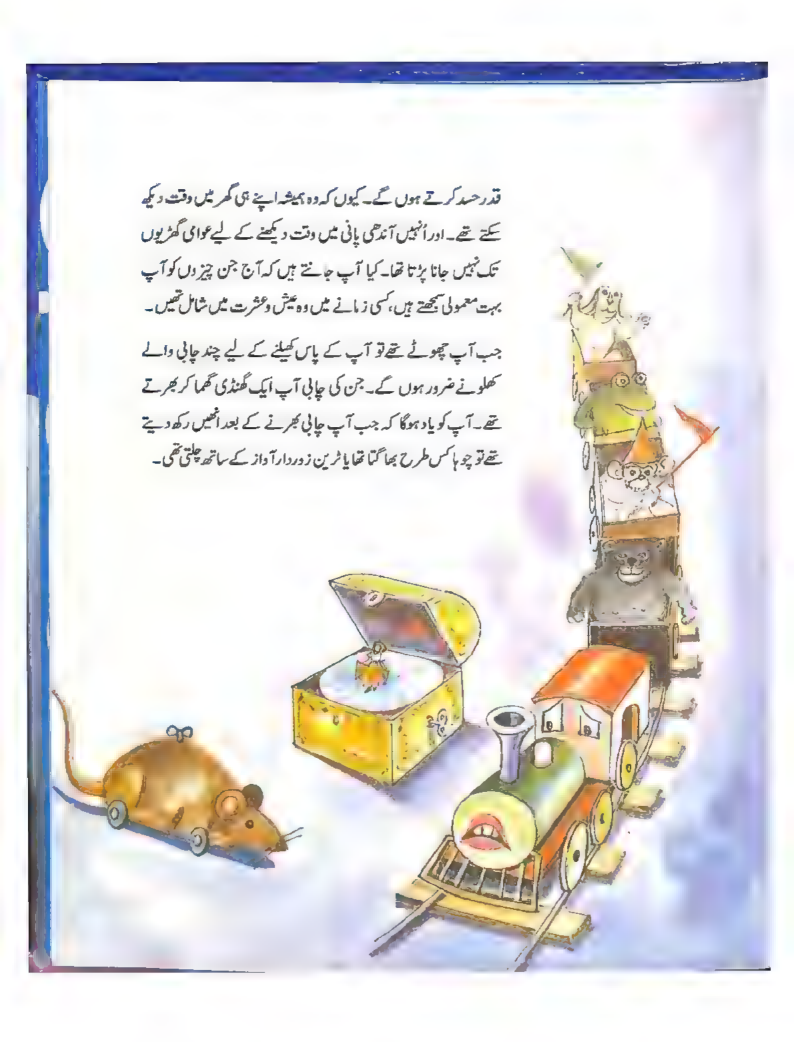
اگر چہ بید گھڑیاں بہت مفیر تھیں لیکن پھر بھی میہ ہر روز آ دھا گھٹھ پیجھے ہوجاتی تھیں اس لیے ہم بینیں کہ سکتے کہ بید معتبر وقت پیاتھیں۔ خوش فتمتی ہے اُن دنوں ٹرین یا ہوائی جہاز نہیں تھے جنہیں پکڑتا ہوتا۔ ہوسکتا ہے کہ گرمی پاسردی، تیل دینے یا زنگ لگتے سے اس گھڑی کے پرزوں کی رفتار ذرای تبدیل ہوتی ہو۔

چودھویں صدی میں گھڑیاں بہلی بار گھروں میں دکھائی دیں۔ یہ بڑی عوای گھڑیوں سے چھوٹی اور ہناوٹ میں سادہ تھیں۔ ان کے تقاظتی فریجھی نہیں ہوتے تھے۔ یہ چوکی پر گئی ہوتی تھی اور اسپے اوزان رکنے سے لیے اس کا آیک حصة کھلا ہوتا تھا۔

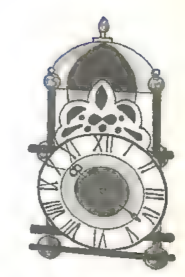
یہ ملیت اول علی آب موٹ کے بین کہ لوگ ان کے مالکوں سے س



تقریماً 1850 کی شاہ بلوط میس کی امریکی گھڑی



موسكتا ہے كرآب كے ياس ايك ميوزك باكس بھى رہا ہو _ جا بى بحر نے یرجس میں خوشکوار وعن بحق ہو۔ بیسب میکنیکل تعلونے گھڑی کے مسٹم برکام کرتے ہیں۔ان ش ایک ٹھیائی ہوئی اسرنگ ہوتی ہے۔ جوالیک یکے فولادی رہن کی بنی ہوتی ہے اور آپ کے جابی بھرنے برمز کرایک کسی ہوئی کچھی بن جاتی ہے۔ جب آپ اے چھوڑتے ہیں تو پیر اسرنگ محلتی ہے اور میتروسل محماتی ہے جو پھر ایک ڈھرے کو کروش دیے ہیں۔اس طرح کھلونے گلوستے یا حرکت کرتے ہیں۔آب سوچ رب موں کے کہ بھلا ان کا گفری یا وقت سے کیا تعلق؟ وراصل بہت ے علم بین یا گھڑیاں Coil اسرنگ سے کام کرتی ہیں جس طرح حالی والے کھلونے ۔ سولہویں صدی کے آغاز میں اسپریک سے حلتے والي كفريال بنائي منيس - Pater Henlein ناى ايك جرمن قفل ساز کے دماغ میں جدت آئی کہ گھڑیوں کوان کے اوزان سے نجات ولائی مائے جن کی وجدے أنبير كميں لے جانا نامكن تھا۔ اس نے چھوٹی معرياں بنانی شروع کيس جن كا دُائمير حياريا پانچ انج ہوتا تھا اور كبرائي تین انجے۔ سے پہلی سفری ٹائم چیں تھیں اور وقت پیائی کی تاریخ میں تمایاں رتی کی نمائندگی کرتی تعیس - انھیں باتھ میں لے جایا جاسکتا تھا۔ ان سفری ٹائم چیوں کا راڑ بیاتھا کہ بیداوزان کے بجائے ابرنگ سے ان سرن المارة المارة المارة المارة المارة المحمومة الله المارة المحمومة المارة المحمومة المارة المحمومة المارة المحمومة المارة المراكب بیل میں اور اصوبی طور پر دونوں کیساں انداز میں کام کرتی تھیں۔ جیل تھما تا تھا۔اصوبی طور پر دونوں کیساں انداز میں کام کرتی تھیں۔ ان امپر تک والی ابتدائی گھڑیوں میں ایک وقت تھی۔ اوزان سے چلنے ان امیرعک وان ایسال وال اور ایسال در المراق المراق



نقل پذیر کھڑی (ایس کھڑی جے ساتھ لے جایا سکے)

کھلتے ہوئے دیکھا ہے کہ جب یہ پوری بھری ہوتی ہے تو تیزی سے کھنچق ہے۔ اس بے ضابطہ حرکت سے گھڑی کی حرکات بھی بے قاعدہ ہوں گی۔

بہر حال لگ بھگ 1525 عیسوی میں سوئٹیزرلینڈ میں آیک گھڑی ساز نے "Fuses" کی ایجاد سے اس خامی کو دور کیا۔ یہ آیک ہر مثدانہ تدبیر تقی۔ جس میں آیک مرغولہ نما ڈرم اسپر تگ کو ترکات کو باضابطہ بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔

ان سفری گھر ہوں میں سب سے اوپر ڈائل ہوتا تھا۔ ان میں گھنے کی سونی ہوتی تھے۔ ان عی ہوتے سوئی ہوتی تھی اور یہ کھلی ہوتی تھیں۔ ان کے پرزے اوب کے ہوتے سے بعد میں بیتل استعال کیا گیا۔ اور زیادہ نازک پرزوں کے لیے فولا و بسترھو ہیں صدی میں شفتے کے ڈھکن بنائے گئے اور پرزوں کو بیتل کے ڈیے میں بند کیا گیا۔

جب لوگ وقت کا احساس کرنے گئے تو سان پر اس کا گہرا اثر ہوا۔ پکھ
ہیں عرصے بعد ٹائم چیں میں اصلاح کر کے جیسی گفریاں بنائی گئیں۔
سولہویں صدی کے ابترائی دور بیس بیہ چیٹی یا گردن میں لاکائی جاتی
تھیں۔ اگلی صدی میں بورپ میں جیبی گفری (جے Watch Fob
کہتے تھے) ساتھ میں رکھنا سب سے زیادہ نیشن اسبل سمجھا جانے لگا۔
میہ ایک چھوٹا رہن یا چین ہوتی تھی جو گھڑی سے بندھی ہوئی اس جیب
سے ایک چھوٹا رہن یا چین ہوتی تھی جو گھڑی سے بندھی ہوئی اس جیب
سے ایک چھوٹا رہن یا چین ہوتی تھی جو گھڑی سے بندھی ہوئی اس جیب
سے ایک چھوٹا رہن یا چین ہوتی تھی جو گھڑی ہو۔

مہلی جنگ عظیم اور کلائی گھڑی کی ایجاد ہونے تک جیبی گھڑ اول کا ہی چیلی رہا۔ چلن رہا۔



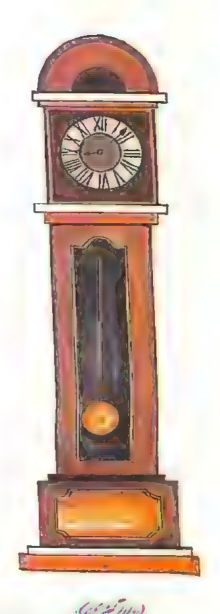
جيي گھڙي

کیلیلو نے تانون نکن (Laws of Pendulum) کے انگشاف سے جدید گر یوں کی ایجاد کا راستہ ہموار کردیا تھا۔ اسپر تگ سے چلنے والی ٹائم پیس یا گھڑی بیں بال کمانی کا تکلہ (Verge) استعال ہوتا تھا۔ جس کی در تنگی کا اٹھاراس بات پر تھا کہ اسے ہر وقت یکسال قوت سے ڈھکیلا جائے۔ بہت کی بھوٹی چیوٹی چیوٹی چیزیں جسے دن کی گرمی یا ٹھنڈ اس کی منفیط کار کردگی کو متاثر کرکتی تغییں۔ Christian اس کی منفیط کار کردگی کو متاثر کرکتی تغییں۔ Werge نے ٹائم کنٹرولر کے طور پر بال کمانی کے تکلے (Verge) کی جگہ پناؤ میں چھوٹی موٹی کی جگہ پناؤ میں چھوٹی موٹی موٹی موٹی موٹی موٹی موٹی استعال کیا۔ اسپرنگ کے کھینچاؤ میں چھوٹی موٹی موٹی موٹی موٹی اسٹریلیں پڑے گا۔

یہ ترکیب کارگر ثابت ہوئی اور اچا تک ٹائم پیپوں کی ما تک میں بہت اضافہ ہوگیا۔ دیواروں پر لٹکانے کے لیے گھڑیاں جھوٹے پیڈولم کے ساتھ بنائی گئیں۔اگلا قدم تھا اوزان اور پیڈولم کومر یوط کرنا۔ جس کے میتج میں لیا ڈیدیا شاہاندانداز کی دادا کی گھڑی ساھنے آئی۔

پنڈولم جو گھڑیوں میں عموماً استعمال ہوتا تھا، ایک ڈوری یا زنجر اس میں ایک فاصلہ بند (Escapement) پر زہ ہوتا ہے جواسے جھڑائے کے لیے جھوٹے نے باضابطہ دھکتے دیتا ہے۔ ہم بار جب پنڈولم ایک طرف جاتا ہے۔ اس ہے، سیئر وہیل کا ایک دان قاصلہ بند پرزے سے نکل جاتا ہے۔ اس میں بالکل ٹھیک ایک سیکنڈلگنا ہے اور بہت می دادا کے زمانے کی گھڑیوں میں نکے جاگ کی آواز پیدا ہوتی ہے۔

بہت ی دادا سے زمانے کی گھڑیاں صرف افی اور کی سے کالمنی منت اور اسلی منت اور ایک سے کالمنی منت اور ایک منت اور ایک منت اور ایک مختلف سر یلی

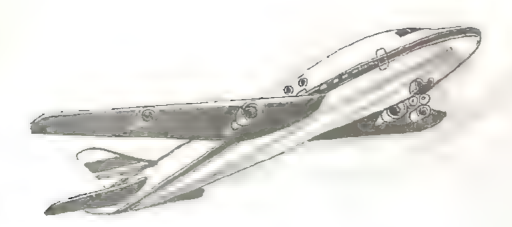


آواز بھی نگلتی ہے۔ گھنٹہ پورا ہونے پروہ گھنٹوں کی تعداد بتاتی ہیں۔ یہ گھنٹیاں اس وفت بجتی ہیں جب گھڑی کی مشینری ہیں گراریاں ایک خاص مقام سے آ محے بردھتی ہیں۔

گھڑیاں زیادہ سے زیادہ سجاوئی ہوتی گئیں۔ در اصل گھڑی سازی ایک خاص فن بن گیا۔ جب گھڑی سازی بین الاقوامی تنجارت بیں شامل ہو گئی تو کاریگر ایک ملک سے دوسرے ملک جانے گئے۔ گئو Cuckoo کی دکش آواز میں وقت بتانے والی گھڑیاں بھی فروخت ہونے لگیں۔ کی دکش آواز میں وقت بتانے والی گھڑیاں بھی فروخت ہونے لگیں۔ بالکل صحیح وقت بتانے والی گھڑیوں میں دو ایجادیں استعال کی گئیں۔ بال کمانی اور فاصلہ بند لیور اب بھی بال کمانی اور فاصلہ بند لیور اب بھی کروڑوں نائم پییوں اور گھڑیوں میں استعال ہوتے ہیں۔



(كُلُو كُمْرِي عَلَيْ بَعِالَ وال كَمْرِي)



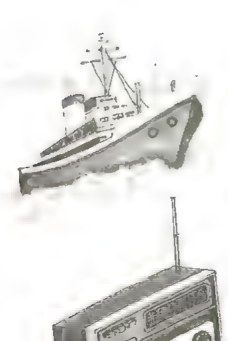
ونت آگے بر هتاہے

صنعت کاری نے جس کا آغاز اٹھارہویں صدی میں ہوانت تی اشیاء جیسے لوہا اور فولاد، توانائی کے نئے وسائل، بہت ی اہم مشینوں نے کرؤ ارض کا نقشہ ہی بدل کرر کھ دیا اور دنیا ایک پیچیدہ جگہ بن گئی۔

اچا تک زندگی کی قدیم آرام و آسائش ختم ہوگئی۔ نقل وحمل اور مواصلات میں نئی ترقیوں جیسے بحری جہاز، ہوائی جہاز، ریڈیو، ٹیلی گراف وغیرہ نے زندگی کو گھڑی کے مطابق گزار ناضروری بنادیا۔

اس سے پہلے گھڑی بہت معمولی مقاصد کے لیے استعال ہوتی تھیں چیسے اسکول جانا، وقت پر کام کرنا، یا گاڑی پکڑنا۔ ان دوز مر و کے کاموں کے لیے آدھے منف سے زیادہ درست ہونے کی ضرورت نہیں متھا۔

بیسوی صدی تک وقت کا بالکل ٹھیک ہونا ضروری ہوگیا تھا۔ بہر حال اسے نی سائنس اور شیکنالوجی سے قدم ملاکر چلنا ضروری تف جو ونا کوائر اسے نی سائنس اور شیکنالوجی



گرفت میں لے رہی تھی۔ درستگی کا مطلب آ دھا منٹ یا سکینڈ تک ٹھیک ہونا نہیں تھا۔ بلکہ کچھ میدانوں جیسے فلکیات میں سکنڈ کے سویں ھے کی بھی اہمیت تھی۔

بحریہ کے لیے بھی وقت ہیا' (Chronometer) کی ایجاد کے ساتھ وقت ہیائی ایک سائنس بن بھی تھی۔ یہ چند سکنٹروں تک صحیح وقت بتاتی تھیں۔ بحری جہاز پر اچھی گھڑ ہوں کا ہوتا زندگی اور موت کا سوال تھا۔ قد یم زمانے میں طویل سمندری سفروں کے دوران سیج پوزیش معلوم کرنے کے لیے بے ڈھٹھ آلے اور گوٹوارے تو تھے لیکن مناسب معلوم کرنے کے لیے بے ڈھٹھ آلے اور گوٹوارے تو تھے لیکن مناسب گھڑیاں نہیں تھیں۔ تامعلوم مقامات پر بحری جہاز ظراکر جباہ و برباد ہوجاتے تھے کیوں کہ ان کے پاس لائق ہوجاتے کے اور طاح ڈوب جاتے تھے کیوں کہ ان کے پاس لائق اعتباد گھڑیاں نہیں ہوتی تھیں۔ آپ نے جغرافیہ کی کتابوں میں ضرور پڑھا ہوگا کہ عرض البلد Latitude اور طول البلد عموم لیکن خور البلد Longitude کے نقط کے نقط کو البلد عموم البلد عموم کر سکتے تھے۔ جہاں وہ اس دفت سے بیائش کر کے وہ عرض البلد معلوم کر سکتے تھے۔ جہاں وہ اس دفت سے بیائش کر کے وہ عرض البلد معلوم کر سکتے تھے۔ جہاں وہ اس دفت سے کی ضرورت ہوتی تھی۔

مسئلہ کی اہمیت کے پیش نظر برطانوی نظارت بحریہ Admirality نظر برطانوی نظارت بحریہ مانتو الحال الحق الحقاد میں بالکل سیح وقت بتانے والی لائق الحقاد گھڑی کے لیے ہیں بزار پونڈ کے انعام کی پیشکش کی بیالکہ چیلئے تھا۔

کھڑی کے لیے ہیں بمل محمل برھئی ہونے کے ساتھ ساتھ گھڑیوں کے معالمے میں بھی اچھا ماہر تھا۔اس وقت بال کمانی اور فاصلہ بند لیور ایجاد مونے ہے ہے۔



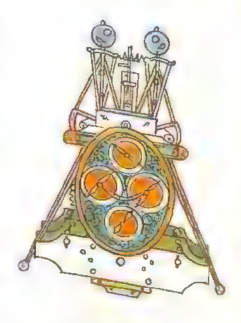


جال پر کین (1693-1776)

اس نے پنڈولم والی الی گفری بنائی شروع کی جو ورجہ حرارت بیں تبد کمی اور سمندر کے اوبد کھاید راستوں بیں بھی بالکل ٹھیک وقت بتا کے کافی عرق ریزی کے بعد وہ نا قابل یقین حد تک ورست وقت بتا نانے والی گھڑی بنانے بیں کامیاب ہوگیا جو جماری چند جدید گھڑیوں سے بھی بہتر تھی۔ اس نے برسہا برس کے تجریوں کے بعد 1760 میں بوکرونومیٹر بنائی اُس میں پانچ مہینوں میں صرف 15 سینڈ کا فرق پڑتا تھا۔

ہریسن کی گھڑیاں آج بھی کام کررہی ہیں۔ وہ گرین وی کے نیشنل میری ٹائم میوزیم بیں رہی ہیں۔ وہ اتن عمدہ تھیں کہ ایک طویل مدت تک کوئی ان سے بہتر نہیں بناسکا۔ بدتمتی سے اُسے انعام کی رقم کافی حیل جُسے کے بعد دی گئی۔ اُسے چھوٹی رقیبی دی جاتی رہیں تا کہ وہ اپنا کام کرتا رہے۔ یہ ایک المناک واستان ہے کہ وہ انعام کی رقم طفے تک کافی بوڑھا ہو چکا تھا۔ پوری رقم اُسے صرف ای وقت مل کی جب معاملہ باوشاہ اور یارلیمنٹ تک لے جایا گیا۔

انیسویں صدی تک نقل وحمل اور تجارت میں اضافہ ہونے کے سیب جہاز رانی کی اہمیت بہت بوجہ چکی ہے۔ برکی جہاز وں کے لیے کر ونومیٹر آسانی سے ملے لکیس سے بیٹ پر لگائی جاتی تھیں تا کہ جھولے کھاتے ہوئے سمندر پر مطح رہیں سیستی اور بالکل ورست وقت پیا تھیں۔ ان کی وجہ سے علاقوں کے لیے سمندر میں خطرات کم ہوگئے۔ تھیں۔ ان کی وجہ سے علاقوں کے لیے سمندر میں خطرات کم ہوگئے۔ اس عرصے میں جیسی گھڑیاں خصوصی دست بندیا چری فیتے میں ون کی جاری شیتے میں ون کی جاری تھیں ہے۔ جاری شیتے میں ون کی جاری تھیں ہے۔ جاری شیس بندیا چری فیتے میں ون کی جاری تھیں دیتے میں ون کی جاری تھیں ہے۔ جاری شیس بندیا گئیس۔



مردنوميز

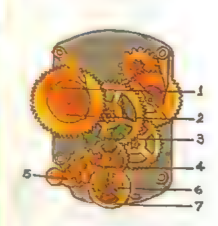
کہ سپاہیوں کو وقت و کھنے کے لیے جھاری بھر کم جیکٹ کی جیسیں تلاش کرنے میں پریٹانی ہوتی تھیں۔ اب ویوار گھڑیوں میں بھی جدتیں کی جاربی تھیں۔

آج ہم عموماً ہر تین قتم کی گھڑیاں استعال کرتے ہیں۔ میکدیکل ،
النیٹر یکل، اور النیکٹر وفک میکدیکل ٹائم چیں اور گھڑیاں اسپرنگ سے
چلتی ہیں۔ النیکٹرک گھڑیوں میں النیکٹرک استعال ہوتی ہے اور
النیکٹر وفک کوارٹز اساس Quarts Based ہوتی ہیں۔ یہ درست
وقت پیا اگر ستقل طور پر چلتی رہیں تو تیزیاست بھی ہو کتی ہیں۔

بیشتر میکنیکل گھڑیوں میں ہر روز چائی جمرنی ہوتی ہے۔ پچھ خود کار چائی جرتی ہوتی ہے۔ پچھ خود کار چائی جواتی ہوا جرنے والی Self-Winding ہوتی ہیں۔ ان میں ایک جھولتا ہوا وزن ہوتا ہے۔ جو لچھیائی مین اسپرنگ سے کیرڈ Geard ہوتا ہے۔ آپ کا ہاتھ ملنے سے وزن گھومتا ہے اور اسپرنگ کو Wind کرتا ہے۔ اس لیے آپ کو چائی بھرنے کے لیے فکر مند ہونے کی ضرورت نہیں۔

معمولی گھڑی ایک پیچیدہ مشینری ہے جس میں 211 مخلف پرزے ہیں اسے مین اسپرنگ (جوسید حی کرنے پر دوفٹ لمبی ہوتی ہے) سے پاور ملتی ہے۔ آپ کے چانی بھرنے سے مین اسپرنگ، چانی والے کھلونے کی طرح، کس جاتی ہے۔

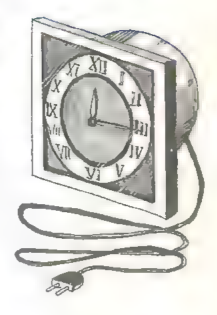
مین اسپرنگ سے تازک بیلس وہیل تک یاور چار پہیری کے ایک سلط (جوڑین کہلاتا ہے) سے سفر کرتی ہے۔ ٹرین ڈائل پرسوئیوں کو گھماتی ہے جب کہ بیلنس وہیل (گھڑی کا ول) اس کی حرکات کو منفبط کرتا ہے۔ بیٹائم پیس کے پنڈولم کی طرح کام کرتا ہے اور با قاعدگی سے ح۔ بیٹائم پیس کے پنڈولم کی طرح کام کرتا ہے اور با قاعدگی سے Spin کرتا ہے۔ (گھومتا ہے)



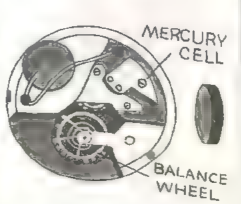
اپرنگ دارگفری 1 _ گھوننیوالائے ڈہ 2 _ اصل اسپرنگ 3 _ مرکزی پہنیا 4 _ اسکیپ پہنیا 5 _ اسکیپ منٹ 6 _ بال جیسا اسپرنگ 7 _ توازن قائم کرنے والا پہنیا بیلنس و بیل میں ایک بال کمانی (ایک نجیایا ہوا فولادی تار) ہوتی ہے جو بال سے زیادہ موثی نہیں ہوتی ۔ بیلنس و بیل میں سونے یا فولاد کے چھوٹے چھوٹے بیخ اپنی پوزیش اور وزن سے گھڑی کی رفآار کو کنٹرول کرتے ہیں اور ایک فاصلہ بند و بیل بیلنس و بیل کو ضا بطے ہیں رکھتا ہے۔ میدہ آواذ ہے جس سے گھڑی تک تک کرتی ہے۔

گری کے وہیلس (Wheels) محور پر کے ہوتے ہیں جو مستقل رکڑتے رہے ہیں۔ اس کی روک تھام کے لیے محور قیمتی پھر وں جیسے یا قوت، تامزا، نیلم، کبود Sopphire پر کئے ہوتے ہیں جو تحق میں محرے سے کچھ ہی کم ہوتے ہیں یہ گھڑی کے جیولس Jewels کہلاتے ہیں اور ان کی تعداد گھڑی کے باہری کیس یا ڈائل پر لکھی ہوتی کہلاتے ہیں اور ان کی تعداد گھڑی کے باہری کیس یا ڈائل پر لکھی ہوتی ہے۔ زیادہ جیولس کا مطلب ہے کم رکڑتا کہ گھڑی کے متحرک پرزے کم کھیسیں ۔اس لیے بیکوالٹی کی علامت ہے۔

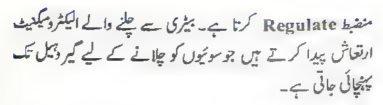
الکٹرک کے بارے میں معلومات میں اضافہ کے بعد انسان اِسے ٹائم پیپوں اور گھڑیوں میں بھی استعال کرنے لگا۔ اسے معلوم ہوا کہ اس کا آسان ترین طریقہ یاور کے لیے وزن یا اسپرنگ کے بچائے الکیٹرک کرنٹ استعال کرتا ہے۔ بیشتر الکیٹرک ٹائم پیس عام مین سپلائی سے چلتی ہیں جے آلٹر دیٹنگ کرنٹ کہتے ہیں۔ عموماً سمت بدلتا ہے اس سے گھڑی کسی افران کو بجل گھڑی کے آثار چڑھاؤ کا خیال رکھٹا جا ہے۔



برقی گھڑی



برتی کمزی کا اعدونی منظر



ابھی حال ہی میں نظام قدرت ہے کام کے کرمب سے زیادہ ورست مون ول کار کا خا (tuning fork) بنایا گیا ہے۔ یہ ایک سنگ مردہ بلور Quartz Crystal ہے۔ دیکھا گیا کہ الکیٹرک کرنٹ چھوٹی المرول میں Quartz Crystal ہے گزار نے پر ، یہ ایک خاص رفار سے مرتعش ہوتا ہے۔ 32, 768 بارٹی سکینڈ ٹائم میں اور گھڑیاں جو کرسٹل کی برق تر نگول (Electric impulses) کے ذریعہ منفیط کی جاتی ہیں وہ پچاس سال میں ایک سکنڈ تک جیرت انگیز طور پر میں ہوتی ہیں۔

انسان نے اور بھی زیادہ جیران کن کھون کی ہے۔ اس نے مظاہر قدرت میں اور زیادہ تحقیق کے بعد مادہ (Matter) کے سب سے چھوٹے ذرات (atoms) استعال کیے ہیں۔ 1940 سے سائندال یہ جانے ہیں کہ ایٹم کے الیکٹرون الیکی روم (Rhythm) سے گروش کے بین جواتی باضابط ہوتی ہے کہ اس سے وقت بتایا جائے۔

ال طرح ایک بہت ہی نفیس ایٹی ٹائم پیس بنائی گئی جوجیرت انگیز طور پرسکینڈ ول کو بھی تفسیم کردیت ہے۔ اس ٹائم پیس میں عموماً ایک سفید نقر ٹی وصات (Caesium) استعال کی جاتی ہے۔ چند جدید ترین گھڑیاں اتنی صحیح بیس کہ 30,000 سال میں صرف ایک سکینڈ کا فرق ہوسکتا ہے! دنیا بھر میں تقریباً 50 اسٹیشنوں پر وقت پیائی کے معیار کے طور پر ایٹی



كوارزز د بوارى كمزى كاسامن كاحضه



بثت كامتظر

گریاں استعال کی جارئی ہیں۔ بیجدید جہاز رائی اور مواصلاتی نظام میں بھی استعال ہوتی ہیں۔ ان کے ذراید انسان وقت پیائی کے جدید دور میں واغل ہوگیا ہے۔ در اصل بیخود زمین سے بھی بہتر وقت پیا ہیں۔

مختلف ملک مختلف قتم کی ٹائم پیس بنانے کی خصوصیت کے حامل ہیں۔ برطانیہ ایک عرصہ سے درست ساعت پیا اور سر بلی گھڑ ہوں کے لیے مشہور ہے۔ دنیا کے سب سے مشہور گھنٹہ گھر بگ بین (Big Ben) نندن کے سر یلے تجر پی لی سی کئی دہائیوں سے Live نشر کررہا ہے۔ جرمنی کی بلیک فارلیسٹ اپٹی سکو ٹائم پلیوں کے لیے مشہورتھی جن میں لکڑی کی نقاشی ہوتی تھی۔

کلائی گھڑی کی ایجاد کے ساتھ گھڑی سازی سوئٹر دلینڈ کی قومی صنعت ہے۔ حقیقت بدہے کہ سوئٹر دلینڈ بہترین قتم کی گھڑی سازی ہیں سب ہے۔ قیموص گھڑیاں جیسے الارم، کیلنڈر، آٹو میٹک، کرونو میٹر خاص طور پرسوئٹر دلینڈ ہیں بنائی جاتی ہیں۔

آج دنیا میں ہرسال آ دھا بلین گھڑیاں بنتی ہیں۔ جاپان کا سیکو Sieco گروپ دنیا کا سیک ہیں ہنائے والا گروپ ہے۔ ایک گروپ دنیا کا سب سے بواٹا ٹائم چیں ہنائے والا گروپ ہے۔ ایک عشاریہ آٹھ ہیکڑ پلانٹ میں 1200 'روپٹ' کفائتی کوارٹز کرسٹل گھڑیوں میں بچے کتے ہیں۔ ہردوسکینڈ میں آیک نئی گھڑی۔ اسٹینڈرڈ یا ڈجیٹل آمیلی لائن نے نکلتی ہے۔

خود قدرت کی بھی اپنی گھڑیاں ہیں۔ 50 برس پہلے ایک امریکن کیمسٹ Willard Libby نے ہراس چیز میں جو 50000 برس ہیں زندہ متمی آیک قدر آئی وقت پہلا کی کی ا

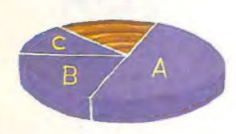


ے انحطاط پذیر ہوتا ہے۔ سائنسداں اب ایک مصری می یا فوصل (Fossil) میں کاربن 14 کی سطح دیکھ کراس کی عمر بتا کتے ہیں۔ تاریخ میں صحیح تاریخیں طے کرنے کے لیے باتیات Rellics کی تاریخیں ہے۔ تاریخیں ہیں۔

اس کے علاوہ ہارے جسم میں بھی قدرتی چکر (Cycles) ہیں جوخود اپنے آپ وقت کا احساس کر سکتے ہیں۔ اگر آپ کسی جزیرے میں اکسے چھوڈ دیے جا کیں اور آس پاس گھڑیاں نہ ہوں تو آپ کا جسم قدرتی طور پر 24 گھنٹوں میں سونے جا گئے اور با قاعدہ وقفوں پر کھانا کھانے کا پیٹرن اختیار کرلے گا۔ ہے جسم کی گھڑی ہے جو کام کردی سے ماہر حیاتیات Biologists اسے شب روزہ تبدیل ہے۔ ماہر حیاتیات Circadian Rhythm کہی وقت کے دورائیئے کے لیے تو ڑ دیں تو ہماراجسم بہت می بیاریوں کا مکار ہوسکتا ہے۔ اگر آپ ایک طویل پرواز پر مختلف وقت کے منطقوں مکار ہوسکتا ہے۔ اگر آپ ایک طویل پرواز پر مختلف وقت کے منطقوں مختان ہوں تو آپ کو معلوم ہوگا کہ جیٹ شکار ہوسکتا ہے۔ اگر آپ ایک طویل پرواز پر مختلف وقت کے منطقوں محتوں کر ہے ہوں تو آپ کو معلوم ہوگا کہ جیٹ منطقوں کرتے ہیں۔ عموراً جسم کو نے شب و روز کا پیٹرن اختیار کرنے میں۔ عموراً جسم کو نے شب و روز کا پیٹرن اختیار کرنے میں۔ عموراً کر بیاری۔







ریڈیائی گفری - پھے عناصر چیسے کارین کی عمران کے گفتے ہوئے محصف ہونے محصف A کو ختم ہونے بیں۔ دستہ A کو ختم ہونے بیں ۔ ای طرح دستہ B کے لئے مزید سوملین سال اور دستہ C کے لئے مزید سوملین سال اور دستہ C کے لئے مزید سوملین سال۔

كيلنذر

گھڑیوں کے بغیر دنیا میں یقیناً افرا تفری پھیل جائے گی۔ ذرا تصوّر کیجیے کہ کیلنڈروں کے بغیر دنیا کا کیا عالم ہوگا۔ ہفتوں کا حساب لگانے کا کو فررا سا کوئی طریقہ نہیں ہوگا اور نہ ماہ وسال کا یا کسی اور چیز کا۔ آپ کو فررا سا بھی اندازہ ہوگا کہ آپ کتنے سال کے ہو چکے ہیں۔اسکول میں ایک سال کے بعد آپ اگلی کلاس میں جانے کے بجائے ہمیشہ ایک ہی کلاس میں جانے کے بجائے ہمیشہ ایک ہی کلاس میں جانے کے بجائے ہمیشہ ایک ہی توار۔ اور میں بیٹے رہیں گے۔ سالگرہ کی دعوتیں ہوں گی اور نہ کوئی تہوار۔ اور چھٹی کے لیے کوئی منصوبہ بھی نہیں ہوگا۔ بہر حال ان سب کی پیائش کیائٹر سے ہوتی ہے۔

کیا آپ جانے ہیں کہ لفظ کیلنڈر لاطبی لفظ Calendarium سے اس کا مطلب ہے حساب نکلا ہے۔ جس کا مطلب ہے جساب کا مطلب ہے حساب ساپ کی مختلف حد بندیوں کی طرح سال کو دنوں، جفتوں اور مہینوں میں تقسیم کرنا۔ آیک کیلنڈر سے در اصل الاسے تمام معاملات منظم



اي عظيم كيندركا پتر

ہوتے ہیں۔ گھر، کارخانوں بلکہ کھیتوں میں بھی۔ کیلنڈر ہی سائنسی اور غربی مقاصد کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

کیانڈراک زمانے سے استعال ہورہ ہیں۔ہم نے دیکھا کہ وقت بیائی کے آلات کی ایجاد سے پہلے بھی انسان وقت کی بیائش کرنے لگا تھا۔ قدیم زمانے میں انسان نے وقت کی بیائش کا آغاز دن، مہینوں اور موسموں سے کیا۔ جو وقت کے قدرتی یونٹ تھے۔اس طرح اس نے کہا کیانڈر استعال کیا۔ قدیمی قبائل طلوع تا طلوع کے حماب سے دنوں کا شار کرتے تھے۔ وہ غالبًا دنوں کو اتنے 'طلوع' یا 'موری' کہتے ہوں کے۔اس پر انے زمانے میں اس طرح کے نفیس کیلنڈر نہیں تھے۔ جیسے کے۔اس پر انے زمانے میں اس طرح کے نفیس کیلنڈر نہیں تھے۔ جیسے کے۔اس پر انے زمانے میں اس طرح کے نفیس کیلنڈر نہیں تھے۔ جیسے کے۔اس پر انے زمانے میں اس طرح کے نفیس کیلنڈر نہیں تھے۔ جیسے کٹا و دار چھڑیاں استعال کرتے تھے۔ اور اسے 'ماہ کائل کیا استعال کرتے تھے۔ اور اسے 'ماہ کائل کیا استعال کرتے تھے۔ اور اسے 'ماہ کائل کیا استعال کرتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں با عدصے جاتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں با عدصے جاتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں با عدصے جاتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں با عدصے جاتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں با عدصے جاتے تھے۔ وراصل حماب رکھنے کے لیے ڈوری میں گانھیں باعد صفح جاتے تھے۔ وراصل حماب دی کھنے تھے۔ وراصل حماب دی کھنے تھے۔ وراصل حماب دی کھنے تھے۔ وراصل کے تھے۔

قدیم تہذیبوں بیں جو کیلنڈر استعال ہوتے تھے ان سب کا دارد مدار قدرتی مظاہر پر تھا۔ یا پھر دن، مہینے سال جیسے وقت کے لینوں پر۔ دو قتم کے کیلنڈر رائج تھے۔ مشی۔ جوسورج کے گرد زمین کی گردش پر بڑی ہوتے تھے۔ یا بھر قمری جن کی اساس چاند کی نقل وحرکت پر تھی اس بارے میں سوچنے ہے آپ کو احساس ہوگا کہ ہماری سائنس کی بنیاد قدیم انسان کی ذہانت پر بڑی ہے۔

دوسری چیزوں کی طرح کیانڈروں کی کہانی اُس وقت شروع ہوئی جب
Tigris اور 5000 جس کی مشرق وسطی میں حیات افروز Tigris اور
Euphrates کے درمیان Sumer میں اور Nile کے کنارے مصر



آسريليائي يادواشت كى چيزى



چیزوں کو باد رکھنے کے لئے جؤبی امریکہ کے اٹھاس گھانٹھ دار رسّیوں کا استعال کرتے تھے، چھیں کیوکڈ کہتے تھے۔

ين عظيم تهذيبون كا آغاز جوا تھا۔

قديم مصريوں نے 2400 قبل من ايك على كيانڈركا استعال شروع كرديا تفار وہ يہلے لوگ سے جنہوں نے سال كى پيائش كسى حد تك در تنگى كے ساتھ كى اگر چدان كا اندازہ بالكل درست نہيں تفار أنھوں نے قرى مہينے كے صاب سے جوكيانڈر بنايا اس كا دارومدار چاند پر تھا جو ہر مہينے 29 يا 30 دن ميں نكاتا تھا۔ كول كرسال ميں 12 مہينے ہوتے ہيں اس ليے ان كے صاب سے سال ميں 360 دن ہوتے ہيں۔ كيول كرسال ميں 10 دن ہوتے ہيں۔ يواك كرسال ميں 10 مين مصريوں نے بہت آسان ہوتی ليكن مصريوں نے بہت قرائت سے بتالگايا، كريہ بالكل درست نہيں تھا۔

معری کسانوں کے لیے دریا نیل میں ہرسال سلاب کا آنا بہت اہمیت کا حامل تھا۔ کیوں کہ اس سے زمین میں نئ زرخیزی آجاتی تھی۔معری ماہر فلکیات نے اس اہم واقعہ کے وقت کا بتا لگانا شروع کیا کیوں کہ قدیم معری اسے سال نو کے طور پر مناتے تھے۔وہ مشاہدہ کرنے والے انسان تھے۔

اُنھوں نے مشاہدہ کیا کہ سال میں بیسلاب اُس وقت آتا تھا جب روش کلب الجبار یا سک ستارہ (Sirius or the Bright Dog Star) طلوع آقاب سے پہلے علی اصبح کے آسان پر شمودار

ایک قدیم مصری کلینڈر-بارہ مبینوں کی تُرص (ککیہ) کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

